



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

B 1,071,182



*Library of the University of Michigan
Bought with the income
of the
Ford-Messer
Bequest*



D. P. F. 1860

41
2
41



*Jurjev. Ülikool. Loodusuurijate seits
Amandat.*

1906.

XV, 1.

Протоколы

Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.



Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1906.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & J. Anderson, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества.

За содержание научныхъ статей отвѣщаются лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

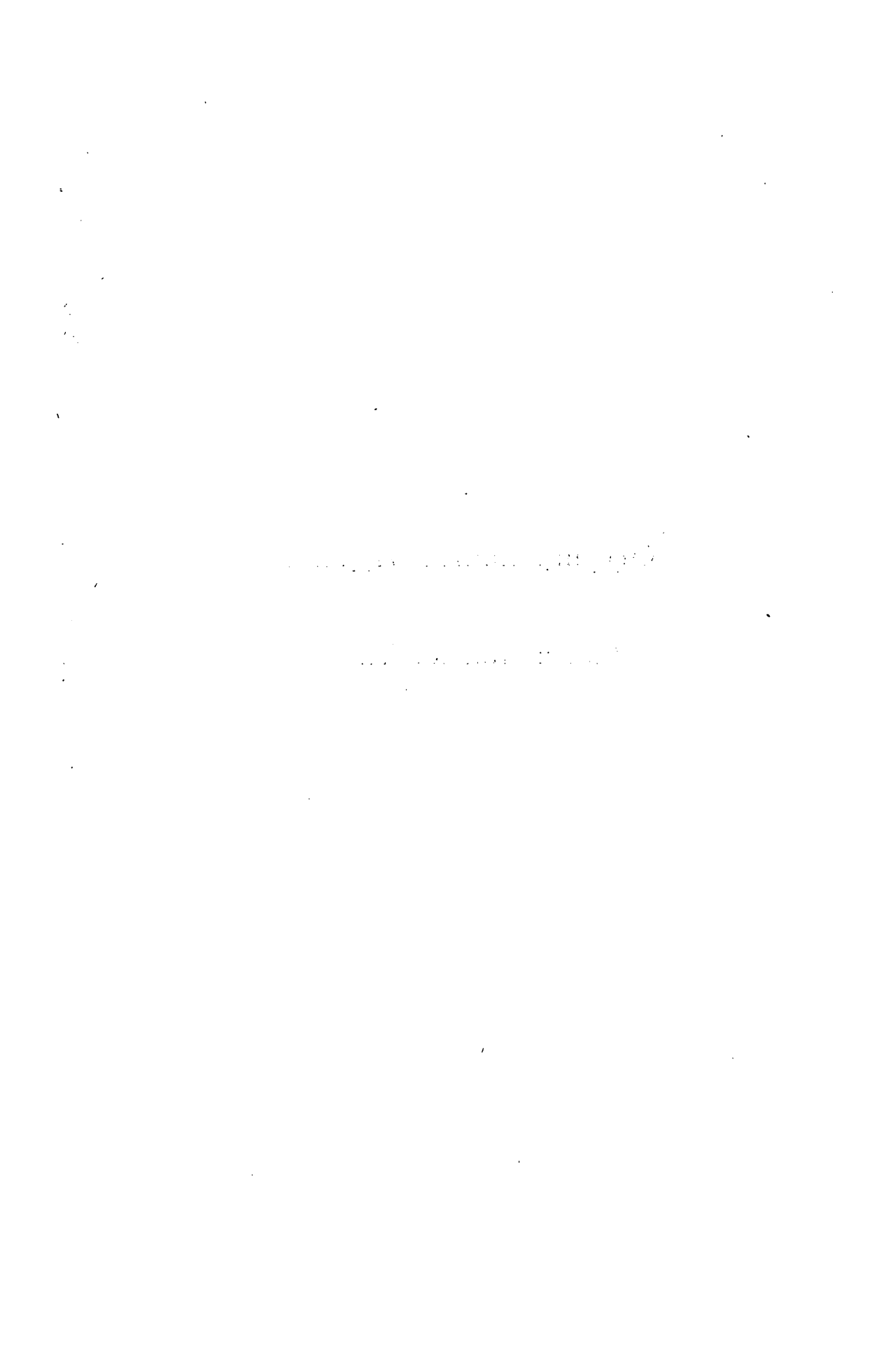
Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

Ford-Müller
211 no A
2-13-29
18173

I.

Официальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Theil.



387-ое засѣданіе.

17 февраля 1906 г.

Годичное собраніе и день рождения К. Э. фонъ Бэра.

Присутствовало: 25 членовъ, 10 гостей.

1. Предсѣдатель открылъ засѣданіе рѣчью, посвященной памяти К. Э. фонъ Бэра (см. стр. VII). Собраніе почтило память К. Э. фонъ Бэра вставаніемъ.

2. Заслушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

3. Предсѣдатель сообщилъ, что по ревизіи книги и кассы Общества ревизіонной комиссіей касса и книги найдены въполномъ порядке; членамъ ревизіонной комиссіи г.г. доц. А. Д. Богоявленскому и ассист. Н. А. Сахарову выражена Обществомъ благодарность.

4. Секретарь прочелъ отчетъ за 1905 годъ. Отчетъ былъ утвержденъ собраніемъ¹⁾.

5. Въ дѣйствительные члены Общества былъ избранъ Д-ръ И. Ю. Майеръ. (24 голоса за и 1 противъ).

6. Въ дѣйствительные члены предлагаются: Д-ръ Ф. Блонскій, предлагаются проф. Н. И. Кузнецова и прив. доц. Г. А. Ландезенъ, Д-ръ филос. Э. Маттисенъ, предлагаются проф. Н. И. Кузнецова и редакторъ А. Гассельблатъ.

7. О своемъ желаніи выйти изъ числа членовъ Общества заявили г.г. С. ф. Кизерицкій и провизоръ А. Томсонъ. Принято къ свѣдѣнію.

8. Секретарь проситъ о доставкѣ адресовъ слѣдующихъ членовъ Общества: Ассист. Л. Э. Каупингъ, барона В. Кампенгаузенъ, врача Э. Ландау, фарм. М. Микутовича, студ.

1) Напечатанъ въ т. XIV, вып. 2.

А. А. Семёкина, ветеринарного врача Р. Шабака, ассист. Р. Штудемейстеръ и студ. бот. А. И. Мальцева. Принято къ свѣдѣнію.

9. По поводу предложений Правленія Общества, выработанныхъ въ засѣданіи Правленія 18-го декабря 1905 года для урегулированія поступленія членскихъ взносовъ, общее собраніе сдѣлало слѣдующія постановленія:

а) Членскіе взносы уплачиваются въ началѣ каждого года. Отсрочка половины членскаго взноса до начала второго полугодія допускается.

б) Лишь члены уплатившиe членскій взносъ, имѣютъ право на получение „Протоколовъ“ за то время, за которое членскій взносъ ими уплаченъ.

в) Членскіе взносы засчитываются въ послѣдовательномъ порядке, не пропуская ни года, ни полугода.

г) Для освѣдомленія г.г. членовъ, не уплатившихъ своего членскаго взноса, въ спискѣ членовъ ставится у ихъ именъ крестикъ (×) за каждый неуплаченный или не вполнѣ уплаченный годъ; кроме того казначей посыаетъ напоминанія таковымъ членамъ объ уплатѣ членскаго взноса.

д) Утверждается постановленіе Правленія Общества отъ 17-го ноября 1895 года пунктъ 5: „Считать выбывшими тѣхъ членовъ, которые въ теченіи трехъ лѣтъ членскаго взноса не платили“. Предъ приведеніемъ въ исполненіе этого постановленія Правленіе Общества принимаетъ всѣ мѣры для выясненія, желаетъ-ли соотвѣтствующій членъ оставаться въ составѣ Общества.

е) На повѣсткѣ о первыхъ засѣданіяхъ Общества въ каждомъ году помѣщается приглашеніе объ уплатѣ членскаго взноса.

10) Предложенія комиссіи по урегулированію изданій Общества были единогласно приняты и согласно этимъ предложеніямъ было постановлено слѣдующее:

а) Сдѣлать „Протоколы“ періодическими изданіемъ и выпускать ихъ четыре раза въ годъ въ неопределенному объемѣ, сохранивъ однако прежнее распределеніе матеріала, входящаго въ „Протоколы“, т. е. на часть I, офиціальную, часть II-ую, содержащую научныя статьи, и часть III-ью, содержащую работы озерной комиссіи; наконецъ увеличить фоматъ „Протоколовъ“ до фомата Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands.

б) Оставить безъ измѣненія Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands.

с) Сохранить „Труды“ съ форматомъ in 4⁰ и впредъ этого формата не измѣнять.

11) По предложенію Правленія Общества, было постановлено избрать редактора для изданій Общества и произвести это избраніе въ слѣдующемъ засѣданіи.

При этомъ проф. А. И. Яроцкій предложилъ возложить обязанности редактора на вице-предсѣдателя и внести это предложеніе въ общее собраніе, когда будутъ происходить выборы новаго вице-предсѣдателя.

12. Предсѣдатель сообщилъ, что Правленіе считаетъ желательнымъ избрать хранителя ботаническихъ коллекцій Общества и предлагаетъ на эту должность г-на Г. Г. фонъ Эттингена. Сообщеніе было принято къ свѣдѣнію и баллотировка отложена до слѣдующаго засѣданія.

13. Проф. Д. М. Лавровъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу о химизмѣ пептическаго и триптическаго перевариванія бѣлковыхъ веществъ“. (См. ч. II этого выпуска.)

14. Проф. Б. И. Срезневскій сдѣлалъ сообщеніе: „Связь между погодою и преломленіемъ свѣта въ атмосферѣ“. (См. ч. II этого выпуска.)

Памяти К. Э. фонъ Бэра.

Рѣчь предсѣдателя Общества проф. Н. И. Кузнецова.

М. Г-ни и М. Г-ри!

Открывая собраніе, я долженъ напомнить присутствующимъ, что сегодняшнее засѣданіе посвящено памяти акад. Карла Эрнста фонъ Бэра, 114 годовщину со дня рожденія котораго мы празднуемъ согласно уставу нашего Общества. Карлъ Максимовичъ Бэръ, долголѣтній и высокочтимый президентъ Общества, родился 17 февраля 1792 года въ имѣніи Пикъ, Эстляндской губ. Окончивъ ревельскую гимназію, Бэръ поступилъ на медицинскій факультетъ нашего Университета, который окончилъ въ 1814 году. По окончаніи курса въ Дерптскомъ Университетѣ Бэръ отправился въ Германію, где подъ руководствомъ проф. Дёлингера въ Бюргѣ занимался сравнительною анатоміей. Съ 1817 г. онъ состоялъ проекторомъ при проф. Бурдахѣ въ Кёнигсбергѣ, а черезъ два

года послѣ этого избранъ быль на кафедру зоологіи въ томъ же Университетѣ. Въ 1829 г. Бэръ избранъ быль Петербургской Академіей Наукъ и сдѣлался однимъ изъ ея самыхъ дѣятельныхъ членовъ, участвуя въ пѣломъ рядѣ разностороннихъ научныхъ предпріятій и изслѣдованій. Въ Академіи Бэръ пробылъ до 1862 года, когда сложилъ съ себя званіе академика и переселился въ Дерптъ, гдѣ прожилъ остатки своихъ дней, руководя въ качествѣ президента дѣятельностью нашего Общества Естествоиспытателей и не переставая работать научно. Но сложивъ съ себя званіе академика Бэръ не прервалъ связи съ этимъ научнымъ учрежденіемъ, въ которомъ онъ столь много и плодотворно работалъ, или вѣрнѣе говоря, Академія Наукъ не пожелала прервать связи съ выдающимся своимъ сочленомъ, столь много сдѣлавшимъ для науки вообще, для развитія научныхъ предпріятій Академіи въ частности. Академія Наукъ избрала своего бывшаго сочлена почетнымъ членомъ и въ этомъ высокомъ научномъ званіи отошелъ Бэръ въ иной міръ, скончавшись 28 ноября 1876 года, т. е. почти 30 лѣтъ назадъ. Бэръ умеръ въ Дерптѣ. Его земная оболочка истлѣла, но духъ его остался бессмертенъ не только для Дерпта, не только для нашего Общества Естествоиспытателей, но и для всей науки. Памятникъ Бера, построенный на пожертвованія, собранныя нашимъ Обществомъ Естествоиспытателей, украшаетъ нашъ Домбергъ, портретъ его неизмѣнно находится въ залѣ засѣданій нашего Общества, но еще важнѣе для насть этихъ вѣшнихъ памятниковъ о великомъ ученомъ, тотъ памятникъ нерукотворный, который онъ самъ себѣ создалъ своими великими и разносторонними научными трудами. Сочиненія академика Бера отличаются такимъ яснымъ и точнымъ изложеніемъ, что читая ихъ, получаешь самое реальное представлѣніе описываемыхъ имъ явлений, фактовъ. Но вмѣстѣ съ этимъ сочиненія его проникнуты философскимъ міровоззрѣніемъ, стремленіемъ не только изобразить точно факты, но и найти имъ общее значеніе, философское объясненіе. Въ особенности извѣстенъ Бэръ какъ знаменитый эмбріологъ. Открытия его въ этой области знанія останутся классическими на всегда. Не менѣе важно значеніе Бера въ вопросѣ о происхожденіи видовъ, въ вопросѣ объ эволюціи органической жизни. Всѣмъ Вамъ, конечно, извѣстно міровое значеніе ученія Дарвина, перевернувшаго всѣ естественные науки, поставившаго ихъ на новый плодотворный путь. Но какъ всякое крупное міровое явленіе — и ученіе Дарвина явилось не сразу; цѣлый рядъ предшествен-

никовъ, въ свое время не признаваемыхъ ученою толпою, подготвляль путь новому учению, и, не признанные современниками, бодро шли они впереди вѣка, не смущаясь тѣмъ, что ихъ еще не понимаютъ, что мысли ихъ еще не раздѣляютъ, гордыя сознаніемъ своей правоты, вопреки большинству, вопреки консервативной толпѣ. Изъ числа такихъ предшественниковъ Дарвина были и К. Э. фонъ Бэръ. Ученіе Дарвина о происхожденіи видовъ, произведшее революцію въ науцѣ и окончательно побѣдившее научную рутину своего времени, появилось въ свѣтѣ въ 1858 году. Но за 30 лѣтъ до Дарвина, въ 1828 году, въ сочиненіи своемъ „Entwickelungsgeschichte der Thiere“, Бэръ уже высказалъ мысль объ эволюції животнаго міра. Причину эволюціи формъ Бэръ видѣлъ во внутреннемъ стремлениі организмовъ къ прогрессивному развитію. Это стремлениѣ къ прогрессивному развитію Бэръ назвалъ терминомъ „Zielstrebigkeit“ и въ этихъ своихъ взглядахъ на причину развитія органическаго міра Бэръ явился послѣдователемъ другого болѣе ранняго предтечи Дарвина, Ламарка, изложившаго подобные же взгляды на развитіе организмовъ въ 1809 году въ своемъ знаменитомъ сочиненіи „Philosophie zoologique“. Только взгляды Бэра были проведены гораздо послѣдовательнѣе и глубже взглядовъ Ламарка и нашли дальнѣйшее свое развитіе въ знаменитомъ ученіи Негели, появившемся уже гораздо позднѣе ученія Дарвина. И Негели, подобну Ламарку и Бэру, видѣтъ основную причину развитія организмовъ во внутреннемъ стремлениі или во внутреннемъ, присущемъ всѣмъ организмамъ, свойствѣ къ совершенствованію, къ прогрессивному развитію. Негели назвалъ свойство это „Progressionsprincip“ или „Vervollkommenungsprincip“, но этотъ негелевскій принципъ прогрессивнаго развитія въ сущности своей ничѣмъ не отличается отъ „Zielstrebigkeit“ Бэра. Изучая эмбріологію организмовъ, изучая развитіе сложно построеннаго организма изъ одной единственной материнской клѣтки, изучая однимъ словомъ онтогенезъ, Бэръ общіе выводы изъ этого изученія развитія индивидуума старается перенести на представление свое о развитіи вообще организмовъ, на развитіе всего животнаго (и растительнаго) міра. И какъ эволюція многоклѣтнаго и сильно дифференцированного организма изъ одной единственной материнской клѣтки происходитъ въ силу особаго присущаго этой живой клѣткѣ свойства къ прогрессивному развитію, такъ, по мнѣнію Бэра, происходило и происходитъ развитіе органическаго міра изъ простѣйшихъ одноклѣтныхъ организмовъ вплоть до самаго со-

вершенного, самого сложного организма. Не винчестерские причины или вліяння, по мнению Бэра, являются непосредственными руководителями эволюции организмов, а присущее организмам свойство, стремление к прогрессивному развитию, к совершенствованию, к усложнению своей организации. Это свойство организмов, это внутреннее присущее им стремление к эволюции, Бэр старается возвести въ особый законъ природы и называетъ его, какъ мы уже выше сказали „Zielstrebigkeit“.

Конечно, современные натуралисты далеко не всѣ согласны съ воззрѣніями Бэра и Негели. Современное учение объ эволюціи видовъ разбилось на два главныхъ противоположныхъ течения — на нео-ламаркизмъ и нео-дарвинизмъ. И если представители первого течения какъ Бэръ, Негели и другіе видятъ во внутреннемъ свойствѣ организмовъ, скажемъ въ особенностяхъ строенія протоплазмы, основную причину прогрессивного развитія органическаго міра, то другіе — нео-дарвинисты, изъ которыхъ теперь однимъ изъ выдающихся представителей является Вейсманъ, главную причину эволюціи видовъ ищутъ въ подборѣ, регулируемомъ борьбою за существование, въ подборѣ не только въ томъ болѣе тѣсномъ смыслѣ, какъ понималъ его Дарвинъ, но въ болѣе общемъ, въ болѣе широкомъ смыслѣ, въ борьбѣ не только между индивидуумами данного вида, но и въ борьбѣ или конкуренціи разныхъ частей организма между собою, въ борьбѣ или конкуренціи между отдельными частицами плазмы каждой клѣтки, въ борьбѣ или конкуренціи м. б. даже отдельныхъ молекулъ белковаго вещества плазмы.

Которое изъ этихъ двухъ главныхъ и противоположныхъ направлений одержитъ окончательный верхъ въ наукѣ, восторжествуетъ ли нео-дарвинизмъ или возьметъ окончательный верхъ нео-ламаркизмъ, сказать сейчасъ затруднительно. Новые факты, новыя соображенія приводятъ то въ пользу одного, то въ пользу другого учения. Но для насъ сейчасъ важно было не разрешеніе этой одной изъ крупнейшихъ задачъ биологии, а важно было лишь показать, что въ вопросѣ объ эволюціи видовъ Бэръ занимаетъ одно изъ почетныхъ мѣсть, будучи въ свое время пионеромъ въ этихъ вопросахъ, мужественнымъ борцомъ въ пользу учения, которое въ тѣ времена еще только только пробивалось на свѣтъ, еще было мало понятно, мало и оценено современниками, строго державшимися учения постоянства видовъ.

Широта взглядовъ Бэра, его философское мировоззрѣніе, его разносторонность сказывалась однако и на цѣломъ рядѣ дру-

гихъ его научныхъ работъ, значеніе которыхъ въ большинствѣ случаевъ не утратилось и понынѣ. Будучи главнымъ образомъ эмбріологомъ, К. Э. фонъ Бэръ интересовался самыми разнообразными вопросами естественныхъ наукъ, и въ каждой работѣ своей онъ вносилъ нѣчто самобытное, оригинальное и вмѣстѣ съ тѣмъ строго научное. О законѣ Бэра, о причинѣ размыванія правыхъ береговъ рѣкъ, мы слышали въ прошломъ году интересный докладъ нашего сочлена проф. Колосова. Бэровскимъ именемъ окрещены находящіеся въ Астраханской губ. продолговатые холмы, чрезвычайно правильной и однообразной формы, имѣющіе направление съ востока на западъ. Этимъ Бэровскимъ буграмъ посвящена особая работа Бэра „Kaspische Studien“ 1859 года. Вопросу о причинахъ безлѣсія южно-русскихъ степей Бэръ тоже удѣлилъ свое вниманіе и внесъ въ него интересныя точки зрѣнія, а кто читалъ описание природы Новой Земли, составленное Бэромъ въ небольшой, но ярко написанной статьѣ, у того не изгладится изъ памяти оригинальная картина природы далекаго полярнаго сѣвера нашей страны. Бэръ много путешествовалъ по Россіи, изучая ея природу, а въ 1851—56 гг. занялся изслѣдованіемъ рыболовства на оз. Нейпусъ, на русскихъ берегахъ Балтійскаго моря и на Каспійскомъ морѣ и результаты своихъ изслѣдованій изложилъ въ сочиненіяхъ „Изслѣдованія о состояніи рыболовства въ Россії“ Спб. 1860 и „О каспійскомъ рыболовствѣ“ 1853. Интересовался Бэръ также устричнымъ промысломъ и въ изданіяхъ Академіи Наукъ напечаталъ статью „Ueber ein neues Projekt Austern-Bänke an der Russischen Ostsee-Küste anzulegen“. Насколько разнообразны труды Бэра въ области естественныхъ наукъ, видно, кромѣ ранѣе сказанного, изъ того, что рядомъ съ крупнѣйшими и классическими монографіями по эмбріологии и сравнительной анатоміи, гдѣ онъ былъ вполнѣ хозяиномъ положенія, и которыя перечислить всѣ здѣсь невозможно, К. Э. фонъ Бэръ писалъ трактаты по антропологіи и краніологіи, наприм. объ ископаемыхъ черепахъ (*Crania selecta*), писалъ трактаты о причинахъ вымиранія животныхъ „Ueber das Aussterben der Thierarten“, о перелетѣ птицъ „Ueber die Wanderungen der Zugvögel“, о „мѣстѣ человѣка въ природѣ“, о „разведеніи финиковой пальмы по берегу Каспійскаго моря“ и др. Вмѣстѣ съ Гельмерсеномъ Бэръ въ теченіе 29 лѣтъ (съ 1839—1868) издавалъ при Академіи весьма важное для познанія природы Россіи изданіе: „Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reichs“, а послѣ его смерти проф. Штида

XII

издалъ посмертное его сочиненіе: „Ueber die homerischen Localitäten in der Odyssee“, Брауншвейгъ. 1877.

Передъ глазами нашими невольно выступаетъ изъ этой рамки образъ человѣка, посвятившаго всю жизнь кипучей научной дѣятельности, образъ ученаго, интересовавшагося самыми разнообразными вопросами естественныхъ наукъ, научными задачами, которые и по сейчасъ могутъ составить задачи изученія и изслѣдованія для нашего Общества Естествоиспытателей. И мы можемъ смѣло сказать, что духъ Бѣра не умеръ, что онъ витаетъ среди наась, что онъ и по сейчасъ является нашимъ духовнымъ президентомъ и направляетъ наши научныя работы.

М. Г-ни и М. Г-ри! Изъ скромной квартиры на Прудовой улицѣ мы перешли въ новое, болѣе широкое, болѣе удобное помѣщеніе. Будемъ надѣяться, что новоселье наше, совпавшее невольно съ знаменательнымъ для насъ днемъ годовщины памяти К. Э. фонъ Бѣра послужить толчкомъ для болѣе широкой дружной совмѣстной научной работы и, имѣя передъ глазами своимъ образъ неутомимаго энергичнаго ученаго и мыслителя, нашего многолѣтняго бывшаго президента К а р л а Э р и с т а фонъ Бѣра, почтимъ память о немъ вставаніемъ и подбордямыемъ его примѣромъ безкорыстной любви къ наукѣ, постараемся въ этомъ новомъ помѣщеніи создать общими усилиями въ научномъ отношеніи достойный пьедесталь къ тому нерукотворному научному памятнику, который самъ себѣ создалъ великий ученый — Бѣръ.

388-ое засѣданіе.

9 марта 1906 г.

Присутствовало: 26 членовъ и 3 гостей.

1. Предсѣдатель, открывая засѣданіе, привѣтствовалъ присутствовавшаго на засѣданіи почетнаго члена Общества академика Фр. Б. Шмидта. Акад. Фр. Б. Шмидтъ сообщилъ собранію объ окончаніи работы по опредѣленію геологическихъ коллекцій Общества, которая въ настоящее время печатается.

2. Протоколъ предыдущаго засѣданія былъ заслушанъ и утвержденъ.

XIII

3. Секретарь доложилъ текущія дѣла:

а) отъ „Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg“ поступилъ т. I, тетрадь 1 его изданія „Abhandlungen und Berichte“ 1905 г. съ предложеніемъ вступить въ обмѣнъ изданіями.

Постановлено вступить въ обмѣнъ.

б) Отъ „Deutsche Malacologische Gesellschaft“ поступило предложеніе на подпиську на изданіе этого Общества „Nachrichtsblatt der Deutschen Malacologischen Gesellschaft“ за 1906 г.

Постановлено: подписаться.

с) Отъ J. Perthes Geographische Anstalt in Gotha поступили:

1) Корректура свѣдѣній для „Geographenkalender“ о нашемъ Обществѣ, которая по просмотрѣ выслана обратно. 2) Предложенія на подпиську на „Geographenkalender“ и „Stielers Handatlas“.

Постановлено: выписать „Geographenkalender“ за всѣ 4 года, а также и „Stielers Handatlas“.

д) Отъ „Landwirtschaftlicher und gewerblicher Kasino in Altstadt“ поступила просьба о присылкѣ изданій Общества, подходящихъ для составленія популярныхъ членій.

Постановлено: передать въ библіотечную комміссію.

е) Обществу присланы были слѣдующія приглашенія:

1) The Academy of Sciences of St. Louis приглашаетъ принять участіе въ обѣдѣ въ субботу 10 марта 1906 г., даваемомъ по случаю 50-тилѣтія со дня основанія академіи.

Сообщеніе предсѣдателя, что имъ было отправлено письмо поздравленіе по этому поводу, было принято къ свѣдѣнію.

2) The American Philosophical Society in Philadelphia U. S. A. приглашаетъ Общество послать представителя для принятія участія въ празднованіи 200-лѣтія со дня рожденія Венъямина Франклина, основателя этого Общества, имѣющаго быть отъ 17 до 20 Апрѣля нов. ст. сего года.

Постановлено: послать поздравленіе.

ф) Отъ Г-на Попечителя Рижскаго Учебного Округа поступило увѣдомленіе объ утвержденіи имъ всѣхъ лицъ, избранныхъ Обществомъ въ 1905 г. въ дѣйствительные члены.

Сообщеніе принято къ свѣдѣнію.

г) Въ библіотеку Общества пожертвовано г-жей Ф. Галлеръ — 1 книга, доц. А. Д. Богоявленскимъ — 15 книгъ, доц. Ф. В. Бухгольцъ — 5 книгъ, учителемъ К. Мазингъ — 3 книги.

Постановлено: жертвователей благодарить.

h) Въ коллекції Общества пожертвовано:

1. Г-номъ Е. ф. Миддендорфъ — гербарій покойного академика ф. Миддендорфа.

2. Г-номъ ф. Эссенъ — чучело *Astur palumbarius* L.

3. Г-номъ П. И. Бояриновымъ — образцы лавъ Везувія различныхъ годовъ.

Постановлено: жертвователей благодарить.

4. Заслушанъ отчетъ г. Г. Г. ф. Эттингена о состояніи гербарія Общества; составителю отчета выражена благодарность Общества за труды по ознакомлению съ состояніемъ этихъ гербаріевъ.

5. Въ дѣйствительные члены избраны: Д-ръ Ф. Блонскій (21 за и 5 противъ) и Д-ръ фил. Э. Маттисенъ (20 за и 6 противъ).

6. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: 1) Слуш. фармації І. А. Штамъ; предлаг. г. Э. Ландау и проф. Е. А. Шепилевскій. 2) Лаборантъ В. К. Десслеръ; предл. учен. аспт. И. В. Шиндельмайзеръ и проф. А. И. Яроцкій. 3) Ассистентъ Н. И. Лепорскій; предл. ассист. П. И. Мищенко и ассист. Н. А. Сахаровъ. 4) Др. И. Римшнейдеръ; предл. г. М. ф. цуръ Мюленъ и проф. Н. И. Кузнецовъ.

Баллотировка имѣеть быть въ слѣдующемъ засѣданіі.

7) По поводу предложеній Правленія Общества сдѣланы слѣдующія постановленія:

a) Признано желательнымъ, чтобы каждый докладчикъ давалъ авторефератъ своего доклада для помѣщенія въ „Протоколахъ“.

b) Постановлено отмѣтать въ „Протоколахъ“, гдѣ печатается работа, о которой сдѣлано сообщеніе въ засѣданіі Общества.

c) Утверждено постановленіе Правленія Общества, чтобы проекціонный фонарь со всѣми принадлежностями употреблялся только въ помѣщеніи Общества и для цѣлей Общества.

8. Предсѣдатель сообщилъ, что Правленіе Общества, въ виду чрезмѣрного обремененія своими обязанностями секретаря Общества, предлагаетъ избрать особаго редактора изданій Общества, и поставилъ на обсужденіе вопросъ, желаетъ-ли Общество принять предложеніе Правленія или же возложить обязанности редактора, согласно предложенію проф. А. И. Яроцкаго (см. протоколь прошлаго собранія) на вице-предсѣдателя. Постановлено избирать ежегодно особаго редактора, который имѣеть слѣдующія права и обязанности:

1) На редактора возлагается: а) забота о печатаніі назначенныхъ къ печатанію статей, б) составленіе извлечений изъ протоколовъ общихъ собраній и печатаніе ихъ, 3) собираеніе отъ докладчиковъ рефератовъ для отпечатанія въ „Протоколахъ“.

2) Редакторъ имѣть голосъ въ Правленіи Общества по дѣламъ, касающимся изданий Общества.

9. Предсѣдатель сообщилъ, что срокъ избранія вице-предсѣдателя кончился и собранію надлежитъ поэтому приступить къ новому избранію вице-предсѣдателя, и предложилъ избрать вновь настоящаго вице-предсѣдателя, проф. К. К. Сентъ-Илера.

Закрытой баллотировкой былъ затѣмъ избранъ въ вице-предсѣдатели проф. К. К. Сентъ-Илеръ (14 за, 11 противъ).

По поводу состоявшагося избранія вице-предсѣдателя, собраніе постановило по предложению Д. П. Севастянова внести въ протоколь мнѣніе проф. Г. П. Михайлова скаго: „Собрание признаетъ состоявшееся избраніе вице-предсѣдателя законченнымъ, но выражаетъ желаніе, чтобы впредь при избраніяхъ имѣлась возможность выставлять и другихъ кандидатовъ“.

10. Въ редакторы изданий Общества избранъ закрытой баллотировкой (17 за, 4 противъ) прив. доц. Н. В. Култашевъ.

11. Хранителемъ ботаническихъ коллекцій Общества избранъ par acclamation г. Г. Г. ф. Эттингенъ.

12. Ассист. Д. П. Севастяновъ сдѣлалъ сообщеніе: „Экскурсія на ледникъ рѣки Теберды (Зап. Кавказъ)“.

„Въ августѣ 1904 докладчикъ совершилъ съ геологическою цѣлью экскурсію въ ледниковую область верх. р. Теберды (Зап. Кавказъ). Имъ были посѣщены ледники: правый Чотчѣ, ледники надъ Клухорскимъ переваломъ и верховьевъ Китчѣ-Мурутчу, причемъ ледникъ правый — Чотчѣ былъ пройденъ до середины фирноваго поля. Ледникъ Чотчѣ отступилъ со времени посѣщенія его Бушемъ въ 1897 приблизительно на 90 сажентъ. Въ періодѣ отступанія находятся также и остальные посѣщенные докладчикомъ ледники.

Докладчикъ наблюдалъ также древняя ледниковые отложения, частью уже описанныя Мушкетовымъ и нѣкоторыя другія явленія, къ числу которыхъ относятся дѣ террасы, прослѣженныя почти по всей долинѣ Теберды и несомнѣнно являющіяся результатомъ эрозіонной дѣятельности древняго ледника. Верхняя терраса проходить на высотѣ около 2500 мет., нижняя — на высотѣ около 1900 метр.

Большая часть наблюденныхъ явлений зарегистрирована фотографіей“. (Автореф.)

389-ое засѣданіе.

23 марта 1906 г.

Присутствовало: 25 членовъ и 4 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго засѣданія былъ заслушанъ и утвержденъ.

2. Было принято къ свѣдѣнію сообщеніе предсѣдателя о томъ, что имъ была послана къ 16-му марта въ Лейпцигъ почетному члену Общества, проф. А р т у р у фонъ Э т т и н г е нъ, поздравительная телеграмма отъ имени Общества слѣдующаго содержанія:

„Leipzig, Prof. Dr. Arthur von Oettingen.

Die Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat sendet ihrem Ehrenmitgliede die wärmsten Glückwünsche zur Feier des siebzigsten Geburtstages. Präsident Prof. Kusnezow“.

3. Секретарь сообщилъ текстъ адреса, отправленнаго American Philosophical Society въ Филадельфию:

„Die Naturforscher-Gesellschaft bei der Kaiserlichen Universität Dorpat entbietet der American Philosophical Society in Philadelphia zur Feier der zweihundertsten Wiederkehr des Geburtstages ihres Begründers, Benjamin Franklin, die wärmsten Wünsche des ferneren Gediehens und weiterer erfolgreicher wissenschaftlicher Tätigkeit zum Wohle der Menschheit. Präsident Prof. N. Kusnezow.

Dorpat, März 1906“.

Сообщеніе было принято къ свѣдѣнію.

4. Секретарь доложилъ о текущихъ дѣлахъ:

a) Въ библіотеку Общества поступила въ качествѣ подарка отъ автора статья Д-ра А д о л ь ф и: „Ueber das Verhalten der Wirbeltierspermatozoen in strömenden Flüssigkeiten“.

Постановлено было жертвователя благодарить.

b) Слѣдующіе дѣйствительные члены Общества сообщили о своемъ желаніи выбыть изъ состава Общества: Д-ръ Р. В е й н - бергъ, Проф. К. Раупахъ, Д-ръ Э. И е ш е и канд. хим. Р. фонъ З а м е нъ.

Принято къ свѣдѣнію.

5) Состоялось избрание новыхъ членовъ, предложенныхыхъ въ предыдущемъ засѣданіи; были избраны: Служ. фарм. И. А. Штамъ (21 за, 3 противъ). Лаборантъ В. К. Д е с с л е ръ (23 за, 1 противъ).

XVII

Ассист. Н. И. Лепорскій (23 за). Д-ръ И. Римшнейдеръ (20 за, 4 противъ).

6) Въ дѣйствительные члены Общества былъ предложенъ преподаватель матем. Е. И. Смирновъ, предлагаютъ препод. М. Г. Ребиндеръ и проф. Н. И. Кузнецовъ.

7) Преподаватель Ф. Синтенисъ предложилъ выписать для библіотеки Общества только что вышедшее въ свѣтъ сочиненіе: „Die Wirbelthiere Europas, mit Berücksichtigung der Faunen von Vorderasien und Nordafrika, von Prof. Dr. O. Schmiedeknecht“.

Предложеніе было принято и постановлено выписать названное сочиненіе.

8) Ассистентъ Д. П. Севастяновъ обратилъ вниманіе собранія на то, что было бы весьма желательно использовать въ научномъ отношеніи для цѣлей геологическихъ изслѣдований многочисленныя земляныя работы, которая постоянно производятся въ городѣ (какъ то: заложеніе буровыхъ скважинъ, копаніе колодцевъ, рововъ для канализаціи и проведенія газовыхъ трубъ, закладка фундаментовъ и т. д.) и предложилъ сдѣлать объявление въ газетѣ съ просьбой, чтобы о началѣ такихъ работъ заблаговременно уведомляли Общество.

Постановлено сдѣлать предложенную публикацію въ мѣстной газетѣ и послать въ тоже время въ городскую управу просьбу уведомлять Общество о началѣ подобныхъ работъ въ городѣ, а эти извѣщенія пересыпать въ геологической кабинетъ Университета.

9) Проф. Б. И. Срезневскій сдѣлалъ сообщеніе: „О научныхъ работахъ почетнаго члена Общества пр. А. Ф. Эттингене (по поводу 70-лѣтія со дня рожденія.)“

По предложенію предсѣдателя было постановлено приобрѣсти для библіотеки Общества работы проф. Ф. Эттингенъ, насколько онѣ имѣются въ продажѣ, и обратиться къ нему съ просьбой пожертвовать въ Общество сочиненія, не имѣющіяся въ продажѣ.

10) Проф. Н. И. Кузнецовъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу о происхожденіи видовъ: варіація или мутація“. Пренія были отложены до слѣдующаго засѣданія.

Къ сообщенію проф. Б. И. Срезневскаго. (Авторефератъ).

16 марта исполнилось 70 лѣтъ почетному члену Общества Естествоиспытателей Артуру Александровичу фонъ Эттингену, заслуженному профессору нашего университета по кафедрѣ физики,

XVIII

бывшему дѣятельнымъ участникомъ трудовъ Общества и редакторомъ его Протоколовъ и Архива für die Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands съ 1875 по 1893 г. А. А. Эттингенъ оставилъ по себѣ видный слѣдъ какъ въ Обществѣ, такъ и въ исторіи Дерптскаго Университета, при которомъ онъ долгое время состоялъ не только профессоромъ и деканомъ, но и фактически во главѣ физико-математического факультета; разносторонне образованный, владѣющій живою образною рѣчью, страстно увлекающійся наукою во всѣхъ ея проявленіяхъ, особенно же изученіемъ природы, — физики, метеорологіи, астрономіи, художникъ въ душѣ — онъ легко передавалъ свои увлеченія и слушателямъ, среди которыхъ оставлялъ неизгладимое и симпатичное впечатлѣніе.

Краткая біографія и описание дѣятельности А. А. ф. Эттингена въ Дерпѣ по 1893 г. помѣщены мною въ Біографическомъ Словарѣ профессоровъ и преподавателей И. Ю. У. (изд. проф. Левицкимъ), куда я и обращаю интересующихся за точными фактическими данными и литературными ссылками¹⁾). Переселившись въ 1893 г. въ Лейпцигъ, ф. Эттингенъ сталъ читать лекціи при мѣстномъ университѣтѣ, сначала въ качествѣ приват-доцента, а затѣмъ почетнаго ординарнаго профессора. Тамъ же онъ принялъ подъ свою редакцію изданіе Ostwald's Klassiker, а затѣмъ и III и IV томовъ Poggendorff's Lexicon. Въ 1898—99 гг. ф. Эттингенъ совершилъ путешествие въ Африку, причемъ, начавши съ Юга, онъ возвратился въ Европу черезъ Восточную Африку. Сближеніе его съ Африканскимъ ученымъ міромъ выразилось участіемъ его въ трудахъ Ю. Африканскаго Химико-Металлургическаго Общества (1899). Въ 1900 г. Эттингенъ посѣтилъ Россію и свидѣлся съ многими своими почитателями на съездѣ Естествоиспытателей въ С. Петербургѣ.

А. ф. Э. оставилъ свое имя въ физикѣ главнымъ образомъ работами по колебательному электрическому разряду. Ему принадлежитъ между прочимъ опытное подтвержденіе теоретического вывода Кирхгофа касательно чередованія знака остаточнаго за-

1) Дополню составленный мною списокъ его произведеній слѣдующими: „Gedächtnissrede z. Feier d. 100-jährigen Geburtstages v. Wilhelm Struve“ 1894. — Переводъ съ итальянскаго Stefferi „Neue rationelle Gesangsschule“, два изданія, 1890 и 1896 г. — Die Werthigkeit der Sinne für Leben u. Wissenschaft (Vortrag), Balt. Mon.-Schrift XXXVII 1890. — Bemerkung zu Heydweiler's: Funkenentladung des Inductoriums in normaler Luft, Wied. Ann. XL. — „Eine Forderung d. malerischen Perspektive v. mathem. Standpunkte aus betrachtet“. Berichte d. Leipz. Ges. d. Wiss. LIII.

XIX

ряда Лейденской банки въ зависимости отъ длины разрядной искры, чѣмъ доказывается, что вообще разрядъ бываетъ колебательнымъ при достаточной длинѣ искры и не слишкомъ сопротивленіи цѣнѣ.

По отношеніи къ метеорологии за А. А. ф. Э. значится заслуга учрежденія соотвѣтственныхъ каѳедры и обсерваторіи при Дерптскомъ университѣтѣ и привлеченіе къ работамъ на этомъ поприщѣ покойнаго Вейрауха — математика по специальности. Многія работы по метеорологии были выполнены Этtingеномъ и Вейраухомъ по общей мысли и при взаимной поддержкѣ; весьма оригинальные методы разрабатывались ими совмѣстно, и трудно распознать по оставленной ими литературѣ, кому изъ двухъ сотрудниковъ принадлежала иниціатива. Я говорю главнымъ образомъ о разработкѣ составляющихъ вѣтра, объ „анемометрическихъ шкалахъ“ и о Wind-komponenten-integrator’ѣ. Повидимому Вейраухъ болѣе сосредоточивалъ свое вниманіе на вычислительныхъ методахъ, ф. Этtingенъ же — на реальномъ осуществленіи идеи: ему же всесѣло принадлежитъ и конструкція вышеупомянутаго прибора, который имѣется на здѣшней обсерваторіи въ двухъ экземплярахъ и понынѣ ведеть непрерывную запись вѣтра. Этtingену же принадлежитъ и организація дождемѣрной сѣти станцій при Имп. Лиѳляндскомъ Экономическомъ Обществѣ; въ основу разработки многочисленныхъ наблюдений, доставляемыхъ колеблющимся составомъ этой сѣти, ф. Э. положилъ раздѣленіе области сѣти на квадраты, подобное раздѣленію океановъ, принятому гидрографами. Это раздѣленіе удержано и понынѣ въ изданіи трудовъ сѣти.

Вышеупомянутые методы, которые вводить въ метеорологію ф. Э., составляя плодъ его оригинальной мысли, къ сожалѣнію не получили среди специалистовъ ни широкаго распространенія, ни даже надлежащей оцѣнки; климатологъ, повидимому, склоненъ заподозрить въ этихъ методахъ скрытое допущеніе геометрической правильности распределенія мет. элементовъ, которое не уживается съ его современнымъ стремленіемъ проникнуть въ подробности топографическихъ вліяній и климатического разнообразія. Преемникъ ф. Этtingена по мѣрѣ силъ старается, чтобы основные пріемы и идеи Дерптскихъ метеорологовъ не подверглись забвенію.

Астрономическую подготовку А. ф. Э. считалъ одною изъ необходимыхъ частей физико-географического образования и считалъ для своихъ учениковъ обязательнымъ ознакомленіе съ опредѣленіемъ

географическихъ координатъ. Пользуясь содѣйствіемъ извѣстнаго Пулковскаго астронома Дѣллена, А. ф. Э. самъ не мало занимался опредѣленіями азимута и времени помошью переноснаго пассажнаго инструмента.

Среди ученыхъ трудовъ А. ф. Эттингена занимаютъ видное мѣсто его изысканіе въ области музыки. На этомъ поприщѣ А. ф. Э. является сотрудникомъ и отчасти даже предшественникомъ знаменитаго Гельмгольца; въ классическомъ труде послѣдняго о звуковыхъ ощущеніяхъ можно найти рядъ ссылокъ на теорію „двойного развитія системы музыкальной гармонії“ (1866 г.) — на тонические и фонические лады, какъ аналоги современныхъ мажора и минора. Пониманіе минора сопряжено съ трудностями какъ въ смыслѣ теоретической закономѣрности, такъ и въ смыслѣ слухового благозвучія; привычка къ нему слагалась исторически и минорное трезвучіе еще 150 лѣтъ тому назадъ не считалось достаточно консонирующимъ аккордомъ для заключенія піесъ. Для минорной гаммы существуютъ и понынѣ практикуются три отдѣльныхъ звукоряды. А. ф. Э. объединяетъ эти звукоряды и подводить миноръ подъ схему мажора при помощи принципа симметріи: интервалы мажорной гаммы, откладываемые внизъ отъ основнаго тона, даютъ идеализированный миноръ, — т. наз. фонический ладъ. Если мажорное трезвучіе можно объяснить, по Гельмгольцу, какъ комбинацію обертоновъ основнаго тона, то минорное или фоническое трезвучіе является по Эттингену комбинаціею основныхъ тоновъ, имѣющихъ общий обертонъ. Если мажорное трезвучіе есть такое, которое содержитъ большую терцію, считаемую отъ нижняго тона вверхъ, то минорное или фоническое (съ малою терціею) можно разматривать какъ трезвучіе съ большою терціею, считаемою отъ верхняго тона внизъ. Переходя отъ музыкальныхъ интерваловъ къ счету чиселъ колебаний, мы можемъ замѣнить принципъ симметріи принципомъ обратности отношеній этихъ чиселъ. Если тоническое трезвучіе выразить отношеніями $1, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}$, то фоническое выразится отношеніями $1, \frac{5}{4}, \frac{2}{3}$ или что все равно, умноживъ на $\frac{3}{2} : \frac{5}{4}, \frac{6}{5}, 1$, и написавъ въ обратномъ порядке: $1, \frac{6}{5}, \frac{3}{2}$; нетрудно видѣть, что это суть интервалы минорного трезвучія, съ малою терціею $\frac{6}{5}$. Вотъ въ самыхъ общихъ чертахъ основы, изъ которыхъ вытекаетъ двоякое построеніе системы гармоніи. Фонической ладъ А. ф. Эттингена оказывается тождественнымъ съ древнимъ дорическимъ ладомъ, но послѣднему доселе не удавалось найти себѣ истолкователей среди музыкантовъ. Нынѣ композиторы, въ особенности наши обратили серьезное

вниманіе на гармоніческія построенія А. ф. Эттингена. Самъ авторъ фонической системы возвратился на склонѣ лѣтъ къ разработкѣ этого плода научной фантазіи молодыхъ лѣтъ и посвятилъ въ послѣдніе годы три особыя статьи теоріи музыки, напечатанныя въ Ostwald's Annalen der Naturphilosophie (I—III). Какъ памятникъ увлеченія А. А. фонъ Эттингенъ музыкальной акустикой, въ нашемъ Университетѣ остается построенный по его планамъ гармоніумъ, содержащій пять октавъ по 58 ступени въ каждой. Раздѣленіе октавы на 58 равныхъ интервала дасть возможность избѣгнуть погрѣшиостей обычной равномѣрной темпераціи и получить чистыя терціи и сексты, большія и малыя, на всѣхъ ступеняхъ, между тѣмъ какъ фальшивъ этихъ интерваловъ на обычныхъ гармоніумахъ дѣлаетъ для тонкаго музыкального уха слишкомъ явною недопустимость принятой нынѣ равномѣрной темпераціи.

Разнообразіе предметовъ, затронутыхъ въ настоящемъ очеркѣ научной дѣятельности А. А. фонъ Эттингена, еще не исчерпываются всего комплекса знаній, въ которомъ неутомимо и плодотворно работала мысль нашего славнаго почетнаго члена. Я считаю себя слишкомъ мало компетентнымъ, чтобы распространяться о трудахъ его въ области геометріи и перспективы.

Высоко цѣнія тѣ результаты, какихъ достигалъ А. А. ф. Э. въ областяхъ знанія мнѣ знакомыхъ, я тѣмъ болѣе нахожу естественнымъ послѣдовать влечению своей души и высказать здѣсь, предъ лицомъ сочленовъ, свое восхищеніе и преклоненіе предъ высокою талантливостью, преданностью наукѣ, разносторонностью знаній и полетомъ научной фантазіи, а кромѣ того и сердечную симпатію личности нашего честуемаго сочлена А. А. ф. Эттингена.

Къ сообщенію проф. Н. И. Кузнецова. (Авторефератъ).

Что виды непостоянны, въ этомъ едва-ли кто либо изъ натуралистовъ въ настоящее время сомнѣвается. Но какъ именно произошли виды другъ отъ друга — это до сихъ поръ окончательно не установлено. Дарвинъ и Уоллесъ придаютъ большое значеніе индивидуальнымъ варьаціямъ. Индивидуальная варьація, почему либо полезныя организму въ борьбѣ за существованіе, удерживаются естественнымъ подборомъ, закрѣпляются изъ поколѣнія въ поколѣніе и ведутъ такимъ образомъ къ образованію новой рассы, нового вида. Въ послѣдніе время появилось однако ученіе, отвергающее значеніе индивидуальныхъ варьацій въ дѣлѣ образованія новыхъ видовъ; по мнѣнію Коржинскаго и Гуго де

Фриза новые виды образуются не путемъ подбора въ борьбѣ за существованія индивидуальныхъ варьаций, а путемъ закрѣпленія внезапныхъ, появляющихся скачками, уклоненій отъ нормального типа, путемъ т. наз. гетерогенеза или мутациі. Индивидуальная же варьациі, подтвержденные закону Quetelet, закону, который Дарвину былъ не известенъ и который выражается математической формулой $(a+b)^n$, по мнѣнію этихъ ученыхъ, не могутъ служить источникомъ образованія новыхъ формъ.

Изучая издавна растительныя формы, докладчикъ никакъ не можетъ согласиться съ воззрѣніями Коржинскаго и Де Фриза; если бы виды происходили другъ отъ друга скачками, толчками, гетерогеннымъ путемъ, путемъ мутациі, а не варьациі, то между видами всегда были бы опредѣленыя, рѣзкія границы. На самомъ дѣлѣ въ природѣ этого не замѣчается. Многіе виды, легко отличаемые другъ отъ друга въ крайнихъ своихъ типахъ, до того однако сливаются при помощи формъ переходныхъ, что границы между ними оказываются совершенно неясными, неопредѣлимыми и многіе экземпляры такихъ переходныхъ формъ съ любымъ правомъ можно отнести къ тому или иному виду. Докладчикъ не можетъ понять, какъ Коржинскій, самъ бывшій систематикъ и изучавшій многія флоры и многія полиморфныя группы, не уѣхалъ въ расплывчатости растительныхъ формъ, въ невозможности зачастую провести рѣзкую грань между ними.

Эта расплывчатость формъ, являясь результатомъ именно индивидуальныхъ варьаций, отнюдь не мутаций, ведеть однако же за собою и обособленіе видовъ и образованіе новыхъ обособленныхъ типовъ. Хорошій примѣръ представляетъ число листьевъ въ мутовкѣ *Paris quadrifolia*. Докладчикъ наблюдалъ растеніе это на Аландскихъ островахъ лѣтомъ 1905 г. и произвелъ измѣренія болѣе 1000 экз. У большинства экземпляровъ оказалось 4 листа въ мутовкѣ, попадались однако-же экземпляры съ 5 листьями, 6-ю листьями и 3-мя листьями. Варьациія эта можетъ быть изображена графически соотвѣтствующей линіей, указывающей на постепенность варьациіи этого признака. Представимъ себѣ однако же тотъ же *Paris*, но въ иныхъ условіяхъ, гдѣ въ силу окружающихъ причинъ, въ борьбѣ за существованія выигрывали бы экземпляры съ количествомъ листьевъ въ мутовкахъ не 4, а 5 или 6. Тогда мы должны были бы получить новые типы, новые формы на почвѣ той же индивидуальной варьациіи — количества листьевъ въ мутовкахъ.

И дѣйствительно, въ Сибири мы имѣемъ весьма близкій къ

XXIII

P. quadrifolia видъ — *P. obovata*, у котораго количество листьевъ въ мутовкахъ варьируетъ отъ 4—8, съ максимумомъ на 5, въ Камчаткѣ — *P. hexaphylla* имѣть максимумъ листьевъ въ мутовкѣ на 6, въ Дауріи — *P. verticillata* имѣть максимумъ на 8, на Кавказѣ — *P. incompleta* тоже на 8 при варьацияхъ отъ 6—12, въ Гималаѣ *P. polypylla* имѣть максимумъ на 10. Этотъ примеръ — выдавая самостоятельность на почвѣ такого индивидуального признака, какъ количество листьевъ въ мутовкѣ, ясно иллюстрируетъ положеніе, что именно индивидуально варьирующей признакъ могъ дать начало образованію особыхъ формъ, особыхъ видовъ подъ вліяніемъ естественнаго отбора.

Докладчикъ приводить цѣлый рядъ другихъ примѣровъ произведенныхъ имъ лѣтомъ 1905 г. измѣреній индивидуальныхъ признаковъ растеній съ Аландскихъ острововъ, при томъ же среди видовъ устойчивыхъ, т. наз. „хорошихъ видовъ“. Таковы счисленія, произведенныя имъ надъ количествомъ лепестковъ у *Anemone nemorosa* и *Anemone ranunculoides*, у *Tricutalis europaea*, надъ количествомъ краевыхъ (язычковыхъ) цвѣтовъ въ соцвѣтіи такого постояннаго вида, какъ *Chrysanthemum leucanthemum*, измѣренія надъ длиною вѣнчика *Gentiana caucasica*, распространенной въ альпійской области всего Кавказа. Если большинство т. наз. „хорошихъ видовъ“ обнаруживаетъ довольно правильную, закономѣрную варьацию признака, обнаруживающуюся однимъ максимумомъ и постепеннымъ паденiemъ кривой или ломаной линіи въ обѣ стороны, или хотя бы даже въ одну сторону, то совсѣмъ иную картину даютъ виды, нынѣ распадающіеся на новые виды подъ вліяніемъ фиксированія естественнымъ отборомъ того или иного индивидуального признака. Къ такимъ распадающимся видамъ приходится совершенно неожиданно отнести *Chrysanthemum leucanthemum*, до сихъ поръ всѣми авторами считавшимся однимъ видомъ. Индивидуальная варьация его выражается по крайней мѣрѣ двумя главными максимумами. Еще интереснѣе кривая варьаций *Gentiana caucasica*. Этотъ видъ несомнѣнно распадается на два молодыхъ вида — *G. caucasica* собственно и *G. Marcowiczi*. Общая кривая этихъ двухъ видовъ имѣть ясно обозначенные два максимума, соотвѣтствующіе двумъ максимумамъ каждого изъ этихъ двухъ видовъ. Но границы между обоими видами весьма неясны, ибо многіе экземпляры нельзѧ точно опредѣлить и съ увѣренностью отнести къ тому или иному виду. Здѣсь, на примѣрѣ *G. caucasica* мы можемъ даже предположительно прослѣдить причину давшую преобладающее

развитіе той или іншої індивідуальнай варъяції. Очевидно, что длина вѣнчика этихъ двухъ „видовъ“ зависить оть длины хоботка насѣко-мыхъ, обезпечивающихъ перекрестное опыление этихъ двухъ „видовъ“.

Приведенные примѣры, въ особенности нѣсколькихъ видовъ *Paris* и указанныхъ видовъ *Gentiana*, съ убѣдительностью, по мнѣнию докладчика, доказываютъ, что именно на почвѣ індиви-дуальнай варъяції могутъ легко происходить и неизбѣжно должны происходить новые виды.

Но наблюденія надъ большимъ количествомъ экземпляровъ одного и того же вида, которыя невольно приходится дѣлать при биометрическихъ изслѣдованіяхъ, показываютъ, что въ природѣ весьма и весьма нерѣдки, и можетъ быть даже гораздо обыкновен-нѣе, чѣмъ думаютъ Коржинскій и де Фризъ, явленія мутаціи или гетерогенеза. Докладчикъ приводитъ цѣлый рядъ примѣ-ровъ гетерогенныхъ (а не індивидуальныхъ) варъяцій, какъ съ Аланскихъ острововъ, такъ и съ Кавказа. Несмотря однако на то, что явленія гетерогенеза (или мутаций) и весьма обыкновенны въ природѣ, эти явленія, по мнѣнию докладчика, никогда не могутъ дать начало новымъ видамъ, новымъ растительнымъ типамъ. Эти явленія всегда будутъ носить характеръ явленій тератологическихъ, ненормальныхъ, уродливыхъ.

Въ заключеніе докладчикъ вкрайтѣ останавливается на изслѣ-дованіяхъ Гуго де Фриза, на его экспериментахъ съ *Oenothera Lamarkiana* и высказываетъ критически по адресу полученныхъ де Фризомъ опытномъ путемъ „новыхъ видовъ“. По мнѣнию докладчика, многолѣтнія опыты Гуго де Фриза вовсе не дока-зали, что виды происходятъ путемъ мутациі. Полученные Гуго де Фризомъ „новые виды“ во первыхъ столь мало отличаются другъ отъ друга, что скорѣе ихъ надо разматривать, какъ проишед-шие на почвѣ індивидуальныхъ варъяцій безсознательнымъ, тѣ. ск. невольнымъ, искусственнымъ отборомъ. Тѣ же признаки ихъ, которые отличаютъ ихъ болѣе рѣзко другъ отъ друга, которые произошли путемъ мутациі, а не варъяціи — носять именно ха-рактеръ признаковъ тератологическихъ и эти признаки не могутъ въ природѣ обеспечить существование полученныхъ де Фризомъ „новыхъ видовъ“. Въ естественномъ состояніи де Фризовскіе „новые виды“ *Oenothera* обречены на гибель, на вымирание, что впрочемъ не отрицаютъ и самъ де Фризъ.

Докладчикъ не понимаетъ, какъ могутъ утверждать де Фризъ и Коржинскій, что въ природѣ нетъ переходныхъ формъ между

видами, что виды, даже элементарные виды, отграничены рѣзко другъ отъ друга. Изучая въ теченіе многихъ лѣтъ монографически такую богатую флору, какъ флора Кавказа, докладчикъ уѣдился на многихъ формахъ въ ихъ полной неустойчивости признаковъ, въ ихъ широкой способности къ варьированію. Изъ опубликованныхъ имъ до сихъ поръ детально изученныхъ на основаніи обширнаго матеріала 197 формъ кавказской флоры, лишь 62 формы могутъ считаться „хорошими“, рѣзко отграниченными видами, 135 формъ представляютъ виды и разновидности „дурные“, т. е. мало устойчивые въ своихъ признакахъ. Т. е. лишь $\frac{1}{3}$ видовъ является болѣе устойчивой, $\frac{2}{3}$ находятся въ состояніи болѣе или менѣе сильной варьациіи. И докладчикъ полагаетъ, что подобная же отношенія мы найдемъ и въ другихъ флорахъ и фаунахъ. И это вполнѣ будетъ понятно, если мы признаемъ, что естественный отборъ работаетъ именно надъ индивидуальными признаками, дѣйствующа на нихъ постоянно и неизбѣжно, отбирая индивидуальные признаки изъ года въ годъ, изъ столѣтія въ столѣтіе въ извѣстномъ направленіи. Подъ вліяніемъ естественного подбора растительныя и животныя формы находятся постоянно и неизбѣжно, и внѣ дѣйствія естественнаго отбора ихъ также нельзя себѣ представить, какъ нельзя себѣ представить какое либо тѣло внѣ дѣйствія силы земного притяженія. Подбору способствуютъ — географическая изоляція, вліяніе скрещиванія, сезонный или цвѣтной диморфизмъ и много другихъ побочныхъ факторовъ видообразованія, но подборъ есть основная причина видообразованія и притомъ подборъ именно легкихъ, индивидуальныхъ, постепенныхъ варьаций, а ничуть не подборъ признаковъ гетерогенныхъ, мутационныхъ.

387. Sitzung

am 17. Februar 1906.

Jahresversammlung und Jahresfeier zur 114. Wiederkehr des Geburtstages von K. E. v. Baer.

Anwesend 25 Mitglieder, 10 Gäste.

1. Die Sitzung wurde vom Präsidenten, Prof. N. Kusnezow, mit einer Rede, dem Andenken von K. E. v. Baer gewidmet, eröffnet.

2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde von der Versammlung genehmigt.

3. Der Präsident teilte mit, dass die Revisionscommission die Bücher und die Casse der Gesellschaft in voller Ordnung gefunden hat; den Mitgliedern der Revisionscommission Herrn Doc. A. D. Bogojawlesky und Assist. N. A. Sacharow wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

4. Der Sekretär verlas den Jahresbericht¹⁾ für das Jahr 1905, welcher von der Versammlung genehmigt war.

5. Als ordentliches Mitglied wurde Dr. J. Meyer aufgenommen. (24 pro, 1 contra).

6. Als ordentliche Mitglieder wurden vorgeschlagen: Dr. F. Blonsky — von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doc. G. Landesen; Dr. phil. E. Mattiesen — von Prof. N. Kusnezow und Redacteur A. Hasselblatt.

7. Aus den Mitgliedern der Gesellschaft sind ausgetreten die Herren S. von Kieseritzky und Provisor A. Thomson.

8. Der Secretär bittet um Zustellung von Adressen folgender Mitglieder der Gesellschaft: Assistent L. Kauping, Baron B. Campenhausen, Arzt E. Landau, pharm. M. Mikutowicz,

1) Abgedruckt in den Sitzungsberichten, Bd. XIV, H. 2.

XXVII

stud. A. Sse my kin , Vet.-Arzt R. Schabak , Assistent R. Stude-meister und stud. bot. A. Malzew.

9. Gemäss dem Antrage des Directoriums der Gesellschaft, betreffend die Regulierung der Zahlungen von Mitgliedsbeiträgen, wurden von der Versammlung folgende Beschlüsse gefasst:

a) Der Mitgliedsbeitrag (5 Rbl. jährlich) wird im Anfang eines jeden Jahres entrichtet. Eine Stundung der Hälfte des Mitgliedsbeitrages bis zum Beginn des zweiten Halbjahres ist zulässig.

b) Nur diejenigen Mitglieder, welche ihren Mitgliedsbeitrag bezahlt haben, erhalten das Recht auf Bezug der „Sitzungsberichte“ für die Zeit, für welche sie ihren Mitgliedsbeitrag entrichtet haben.

c) Die Mitgliedsbeiträge werden in aufeinanderfolgender Reihe angerechnet; ein Ueberspringen von einzelnen Jahren oder Halbjahren ist nicht zulässig.

d) Zur Kenntnisnahme werden im Mitglieder-Verzeichnis die Namen derjenigen Mitglieder, welche ihren Beitrag nicht bezahlt haben, mit je einem Kreuz (X) für jedes nicht bezahlte oder nicht voll bezahlte Jahr versehen; ausserdem hat der Schatzmeister der Gesellschaft solche Mitglieder an die Bezahlung zu erinnern.

e) Folgender Beschluss des Directoriums vom 17. Nov. 1895 wird bestätigt: Mitglieder, welche während dreier Jahre keinen Beitrag gezahlt haben, werden als aus der Zahl der Mitglieder der Gesellschaft ausgeschieden betrachtet. Bevor dieser Beschluss in Erfüllung gebracht wird, hat das Directorium der Gesellschaft, alle Massregeln zu besorgen um klarzustellen ob das betreff. Mitglied in der Gesellschaft noch bleiben will.

f) Es wird den Einladungen zu den ersten Sitzungen eines jeden Jahres die Aufforderung zur Bezahlung der Mitgliedsbeiträge beigefügt.

10. Laut Anträgen der Commission zur Regulierung der Editionen der Gesellschaft, wurden einstimmig folgende Beschlüsse gefasst:

a) Die „Sitzungsberichte“ der Naturforscher-Gesellschaft werden von jetzt ab periodisch erscheinen, nämlich vier mal jährlich in zwanglosen Heften, mit Beibehaltung der früheren Verteilung des Materials, das heisst: Teil I — Geschäftlicher Teil, T. II — Wissenschaftlicher Teil, und T. III — mit den Arbeiten der Commission zur Erforschung der Seen. Das Format der „Sitzungsberichte“ wird gleich dem Formate des „Archives f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands“ sein.

XXVIII

b) „Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands“ bleibt ohne Änderungen.

c) Das Format der „Schriften“ bleibt in 4^o und darf auch später nicht verändert werden.

11. Laut Antrag des Directoriums, war es beschlossen einen Redacteur für die Editionen der Gesellschaft zu wählen und diese Wahlen in der nächsten Sitzung zu vollziehen.

Prof. Dr. A. Jarotzky machte dabei den Vorschlag das Amt des Redacteurs mit dem des Vicepräsidenten zu vereinigen, mit der Bitte seinen Vorschlag in der nächsten Sitzung, in welcher die Redacteurwahlen stattfinden werden, anzuseigen.

12. Der Präsident teilte mit, dass das Directorium als wünschenswert betrachtet, einen Conservator der botanischen Sammlungen der Gesellschaft zu wählen; und für dieses Amt Herrn H. v. Oettingen proponiert. Diese Mitteilung wurde zu Kenntnis genommen und es wurde beschlossen die Wahl in der nächsten Sitzung vorzunehmen.

13. Prof. D. Lawrow hieß einen Vortrag: Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren Alkalien auf die Eiweisskörper“. (Siehe im II. Teil dieser Lieferung).

14. Prof. B. Sresnevsky hielt einen Vortrag: „Ueber die Beziehungen zwischen dem Wetter und der optischen Strahlentbrechung in der Atmosphäre“. (Siehe im II. Teil dieser Lieferung).

388. Sitzung

am 9. März 1906.

Anwesend 26 Mitglieder und 3 Gäste.

1. Der Präsident begrüßte das anwesende Ehrenmitglied der Gesellschaft Acad. Fr. Schmidt, welcher die Mitteilung machte, dass er die Bestimmungen der geologischen Sammlungen der Gesellschaft beendigt und diese Arbeit zu drucken begonnen hat.

2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
3. Der Secretär machte folgende Mitteilungen:

XXIX

a) Vom „Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg“ ist Bd. I, H. 1 seiner Edition: „Abhandlungen und Berichte“ 1905 mit dem Tauschangebote eingelaufen.

Es wurde beschlossen in Tausch zu treten.

b) Von der „Deutschen Malacologischen Gesellschaft“ ist eine Subscriptionseinladung auf das „Nachrichtsblatt der Deutschen Malacologischen Gesellschaft f. 1906“ eingelaufen.

Es wurde beschlossen auf das genannte Blatt zu abonnieren.

c) Von J. Perthes geographischer Anstalt in Gotha sind eingelaufen: 1) Eine Correctur der Angaben über unsere Gesellschaft für den Geographenkalender, welche nach Durchsicht zurückgeschickt ist; 2) Subscriptionsangebot auf „Geographenkalender“ und „Stielers Handatlas“.

Es wurde beschlossen den „Geographenkalender“ für alle 4 Jahre und „Stielers Atlas“ zu kaufen.

d) Vom „Landwirtschaftlichen und gewerblichen Casino in Altstadt“ ist eine Bitte um Zusendung von Editionen der Gesellschaft, welche für die Zusammenstellung von populären Vorträgen dienen könnten, eingelaufen.

Es wurde beschlossen der Bibliothekcommission zu übergeben.

e) Es sind folgende Einladungen eingelaufen: 1) The Academy of Sciences of St. Louis ladet im Anlasse ihres 50-jährigen Bestehens am Sonnabend den 10. März 1906 zum Diner ein.

Die Mitteilung des Präsidenten, dass er eine briefliche Gratulation geschickt habe, wurde zu Kenntnis genommen.

2) The American Philosophical Society in Philadelphia U. S. A. fordert die Gesellschaft auf, zur Teilnahme an der Feier der 200-jährigen Wiederkehr des Geburtstages ihres Begründers Benjamin Franklin vom 17. bis 20. April dieses Jahres, ihren Vertreter zu schicken.

Es wurde beschlossen eine Gratulation zu senden.

f) Vom Herrn Curator des Rigaer Lehrbezirks ist die Mitteilung eingelaufen, dass alle im Jahre 1905 gewählten Mitglieder bestätigt sind.

Es wurde zu Kenntnis genommen.

g) In die Bibliothek der Gesellschaft sind folgende Bücher geschenkt: von Frau von Haller 1 Buch; von Doc. A. D. Bogojawlensky — 15, von Doc. Th. Buchholz — 5, von Oberlehrer K. Masing — 3 Bücher.

XXX

Es wurde beschlossen für die Geschenke zu danken.

h) In die Sammlungen der Gesellschaft sind geschenkt:

1) Von Herrn E. v. Middendorff — ein Herbarium des weil. Acad. v. Middendorff.

2) Von Herrn v. Essen — ein ausgestopftes Exemplar des *Astur palumbarius L.*

3) Von Director P. Bojарinow — einige Stufen von *Vesuv-lava* verschiedener Jahre.

Es wurde beschlossen für alle Geschenke zu danken.

4. H. von Oettingen berichtete über den Zustand des Herbariums der Gesellschaft; dem Berichterstatter wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

5. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden Dr. F. Blonski (21 pro, 5 contra) und Dr. phil. E. Mattiesen (20 pro, 6 contra) gewählt.

6. Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: 1) Stud. pharm. J. Stamm — von Dr. E. Landau und Prof. E. Schepilevsky. 2) Laborant W. Dessler — von Gel. Apoth. Schindelmeiser und Prof. A. Jarotzky. — 3) Assistent N. Leporsky — von Assistent P. Mischtschenko und Assistent N. Sacharow. 4) Dr. J. Riemschneider — von Cand. M von zur Mühlen und Prof. N. Kusnezow.

Die Wahlen werden in der nächsten Sitzung vollzogen werden.

7. Laut dem Antrage des Directoriums der Gesellschaft wurden folgende Beschlüsse gefasst:

a) Es ist wünschenswert, dass jeder Vortragende ein Autoreferat für die Sitzungsberichte der Gesellschaft gäbe.

b) In den „Sitzungsberichten“ muss vermerkt sein, wo die Arbeit, von welcher ein Vortrag in der Gesellschaft gemacht war, gedruckt wird.

c) Der Beschluss des Directoriums, dass der Projectionsapparat mit allem Zubehör nur in den Räumen und für die Zwecke der Gesellschaft gebraucht werden kann, wurde bestätigt.

8. Der Präsident teilte mit, dass das Directorium der Gesellschaft beschlossen habe, in Anbetracht der grossen Arbeit, welche auf dem Sekretär der Gesellschaft liegt, einen besonderen Redacteur für die Editionen der Gesellschaft zu wählen. Infolgedessen wurde discutiert: ob die Gesellschaft den Antrag des Directoriums anzunehmen, oder nach dem Antrage des Prof. A. Jarotzky (siehe das Protokoll der vorigen Sitzung) das Amt des Redacteurs mit dem

XXXI

des Vicepräsidenten zu vereinigen wünsche. Es wurde beschlossen jedes Jahr einen besonderen Redacteur zu wählen, dessen Rechte und Obliegenheiten folgende sind:

1) Der Redacteur hat zu besorgen: a) den Druck der wissenschaftlichen Arbeiten; b) die Zusammenstellung von Auszügen aus den Protokollen der Sitzungen und deren Druck; c) das Sammeln von Autoreferaten der Vorträge, um dieselben in den Sitzungsberichten zu drucken.

2) Der Redacteur hat Stimmrecht in dem Directorium der Gesellschaft in Fragen, welche sich auf die Editionen beziehen.

9. Der Präsident teilte mit, dass die Jahresfrist, für welche der Vicepräsident der Gesellschaft gewählt war, abgelaufen sei und dass die Versammlung die Neuwahl zu vollziehen habe. Er propo nierte den jetzigen Vicepräsidenten Prof. K. Saint-Hilaire wiederzuwählen.

Durch geheimes Ballotement wurde Prof. K. Saint-Hilaire gewählt (14 pro, 11 contra).

Im Anlasse dieser stattgefundenen Wahl des Vicepräsidenten, wurde auf Antrag des Herrn D. Sewastjanow beschlossen fol gende Meinung des Herrn Prof. G. Michailovsky in das Proto koll einzutragen: Die Versammlung betrachtet die Wahlen des Vicepräsidenten als stattgefunden, äussert aber den Wunsch, dass es möglich wäre zukünftig bei den Wahlen auch andere Candidaten vorschlagen zu können.

10. Als Redacteur der Editionen der Gesellschaft wurde Priv.-Doc. N. Kultaschew gewählt (17 pro, 4 contra).

11. Als Conservator der botanischen Sammlungen der Gesellschaft wurde H. von Oettingen gewählt.

12. Assistent D. Sewastjanow hielt einen Vortrag: Eine Excursion auf dem Gletscher des Flusses Teberda (W.-Kaukasus).

„Der Referent machte im August 1904 eine geologische Excur sion in dem Glacial-Gebiete der oberen Teberda (W.-Kaukasus). Fol gende Gletscher wurden von ihm besucht: Rechter Čötčä, die Gletscher über dem Kluchor-Pass und die der oberen Kitčä-Murutču; der erste Gletscher wurde dabei bis zur Mitte des Firnfeldes passiert. Seit dem Jahre 1897, als N. A. Busch ihn besuchte, ist er um ca. 90 Faden zurückgetreten. Auch die übrigen vom Referenten besuchten Gletscher befinden sich in der Abschmelzperiode.“

Der Referent beobachtet ausserdem einige ältere glaciale Ab lagerungen, welche zum Teil von Muschketow beschrieben sind,

XXII

und einige andere Glacialbildungen, wie zwei Terrassen, welche fast über das ganze Teberda-Thal sich hinziehend gesehen wurden, und ohne Zweifel als Resultat der Erosionstätigkeit des alten Gletschers betrachtet werden müssen. Die obere Terrasse befindet sich auf der Höhe von ca. 2500 Meter, die untere — auf der Höhe von ca. 1900 Meter.

Die meisten von den beobachteten Erscheinungen sind photographirt worden“. (Autoreferat).

389. Sitzung

am 23. März 1906.

Anwesend 25 Mitglieder und 4 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
2. Es wurde zu Kenntnis die Mitteilung des Präsidenten genommen, dass er am 16. März dem Ehrenmitgliede der Gesellschaft Prof. Dr. A. v. Oettingen, Leipzig, folgendes Glückwunschtelegramm abgeschickt hat:

„Leipzig, Prof. Dr. Arthur von Oettingen.

Die Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat sendet ihrem Ehrenmitgliede die wärmsten Glückwünsche zur Feier des siebzigsten Geburtstages. Präsident Prof. Kusnezow“.

3. Der Secretär teilte den Inhalt der Adresse mit, welche der American Philosophical Society in Philadelphia geschickt worden war:

„Die Naturforscher-Gesellschaft bei der Kaiserlichen Universität Dorpat entbietet der American Philosophical Society in Philadelphia zur Feier der zweihundertsten Wiederkehr des Geburtstages ihres Begründers, Benjamin Franklin, die wärmsten Wünsche des ferneren Gediehens und weiterer erfolgreicher wissenschaftlicher Tätigkeit zum Wohle der Menschheit. Präsident Prof. N. Kusnezow.

Dorpat, März 1906“.

Die Mitteilung wurde zu Kenntnis genommen.

4. Der Sekretär machte folgende Mitteilungen :

a) In die Bibliothek der Gesellschaft ist vom Verfasser ein Separat-Abdruck : „Ueber das Verhalten der Wirbeltierspermatozoen in strömenden Flüssigkeiten“, von Dr. Adolphi geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

XXXIII

b) Folgende ord. Mitglieder der Gesellschaft äusserten den Wunsch aus der Gesellschaft auszutreten: Dr. R. Weinberg, Prof. K. Raupach, Dr. E. Jesche und cand. chem. R. v. Sahmen.

Es wurde zu Kenntnis genommen.

5. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden die in der vorigen Versammlung vorgeschlagenen Herren gewählt: Stud. pharm. J. Stamm (21 pro, 3 contra), Laborant W. Dessler (23 pro, 1 contra), Assistent N. Leporski (einstimmig), Dr. J. Riemschneider (20 pro, 4 contra).

6. Als ordentliches Mitglied wird Oberlehrer E. Smirnow — von Prof. Kusnezow und Oberlehrer M. Rehbinder vorgeschlagen.

7. Nach dem Antrage des Herrn Oberlehrers F. Sintenis, wurde beschlossen für die Bibliothek zu kaufen: „Die Wirbeltiere Europas mit Berücksichtigung der Faunen von Vorderasien und Nord-Afrika, von Prof. Dr. O. Schmiedeknecht“.

8. Assistent D. Sewastjanow lenkte die Aufmerksamkeit der Versammlung darauf, dass es in wissenschaftlicher Hinsicht, nämlich für die Zwecke der geologischen Forschung sehr wünschenswert wäre, alle Erdarbeiten auszunutzen, die in der Stadt beständig geführt werden, wie: Bohrungen, Brunnengrabungen, Kanalisations- und Gasleitungsführungen, Fundamentslegungen etc., und schlug vor in der Zeitung eine Annonce mit der Bitte zu drucken, von den Anfängen solcher Arbeiten die Naturforscher-Gesellschaft rechtzeitig in Kenntnis zu setzen.

Es wurde beschlossen diese Publikation in der örtl. Zeitung zu machen, und ausserdem sich an das Stadt-Amt mit der Bitte zu wenden, die Gesellschaft von dem Anfange solcher Arbeiten zu benachrichtigen. Diese Ankündigungen müssen dann in das Geologische Kabinet der Universität übergeben werden.

9. Prof. B. Sresnewsky hielt einen Vortrag: „Ueber die wissenschaftlichen Arbeiten des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft Prof. Dr. A. v. Oettingen (in Anlass seines 70. Geburtstages)“.

Nach dem Antrage des Präsidenten wurde beschlossen für die Bibliothek diejenigen Arbeiten des Prof. A. v. Oettingen zu kaufen,

XXXIV

welche noch käuflich sind, und ihn zu bitten die übrigen, welche nicht mehr im Handel sind, der Gesellschaft zu schenken.

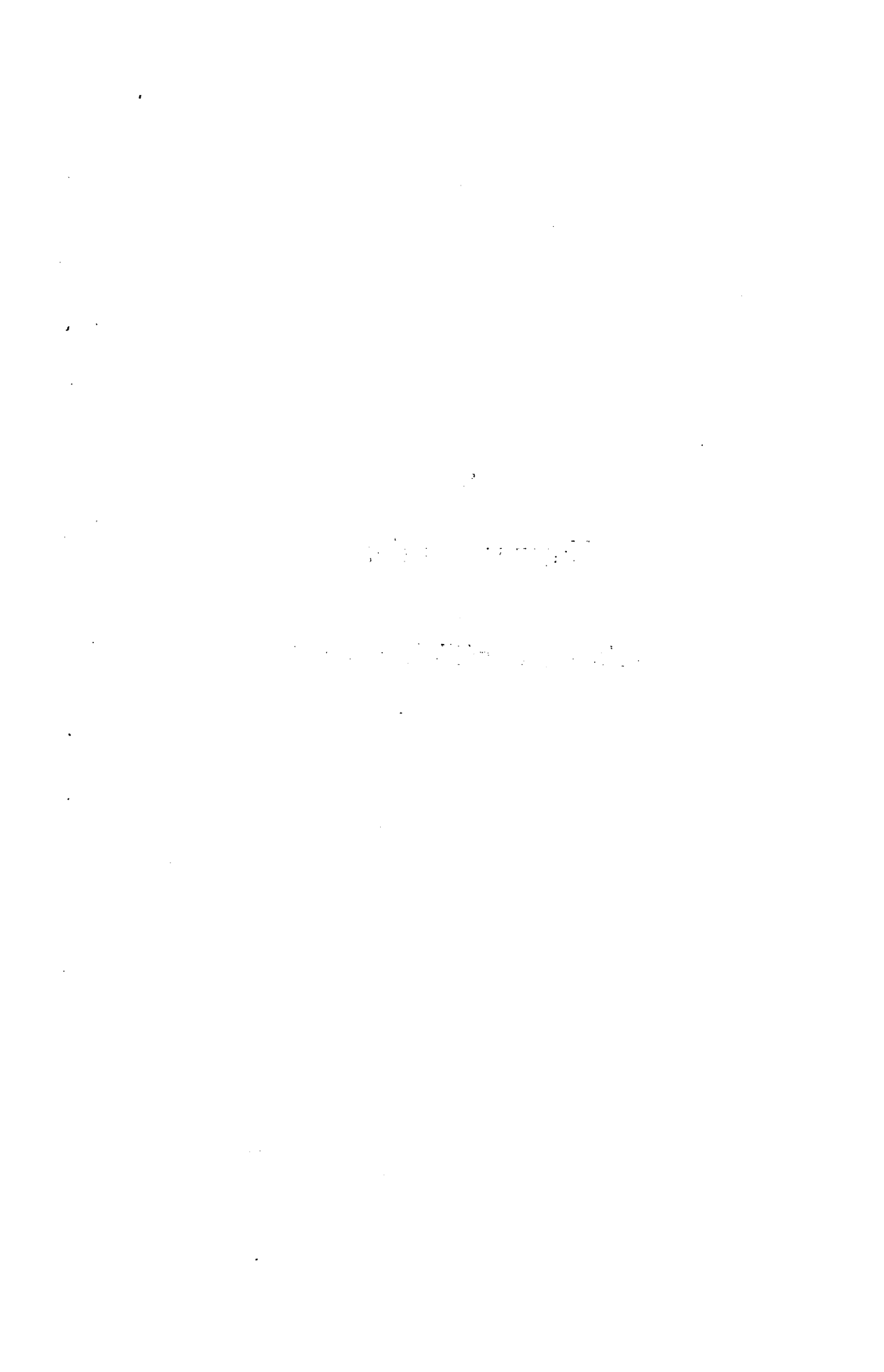
10. Prof. N. Kusnezow hielt einen Vortrag: „Zur Frage über Entstehung der Arten: Variabilität oder Mutabilität“.

Infolge der vorgerückten Zeit wurde die Discussion vertagt.

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Theil.



Водная растительность въ бассейнѣ рѣки Корочи Курской губерніи¹⁾.

A. И. Мальцевъ.

Изучая въ теченіи послѣднихъ трехъ лѣтъ (1903—1905 гг.) флору Корочанскаго у. Курской губ., я въ частности обращалъ особенное вниманіе и на водную растительность данного района, собирая относящіеся сюда материалы и дѣлая попутно флористическая наблюденія. Задачей моихъ работъ и наблюденій было — разграничить сферы вліянія двухъ совершенно разнородныхъ факторовъ: а) естественныхъ законовъ распределенія растеній и б) вліянія культуры, которая кладетъ свою руку на дикую растительность страны, и затѣмъ, на основаніи сдѣланныхъ наблюденій надъ тѣмъ и другимъ, — бросить нѣкоторый свѣтъ на прошлую, докультурную картину растительности въ такомъ маленькомъ уголкѣ нашего обширнаго отечества, каковымъ является долина рѣки Корочи. Исходя изъ того убѣжденія, что „послѣдовательное и систематическое изученіе отечественной нашей флоры можетъ быть съ наибольшимъ успѣхомъ достигнуто не путемъ экскурсій и экспедицій, всегда скоропреходящихъ, и даже случайныхъ, а трудомъ мѣстныхъ жителей, которые могутъ провѣрять свои наблюденія“²⁾, я, какъ житель Корочанскаго у. Курской губ., заинтересовался флорой нашей мѣстности тѣмъ болѣе, что она до настоящаго времени оставалась *terra incognita* въ ботаническомъ отношеніи.

Не касаясь тѣхъ ботаническихъ работъ, которыя вообще относятся къ флорѣ Курской губ. — всѣ онѣ разобраны В. Су-

1) Содержаніе этой работы было предметомъ изложенія реферата, произнесенного мною въ Обществѣ Естествоиспытателей при Имп. Юрьевск. Университетѣ 3-го Ноября 1905 года.

2) Кн. Вл. Голицынъ. Очеркъ флоры Епиф. у. Тульск. г.“ Труд. Бот. Сад. Имп. Юрьев. Унив. Т. V. в. 4. стр. 234—235. 1905.

качевымъ¹⁾ — я только отмѣчу относящіяся къ описанію растительности одного Корочанскаго уѣзда. Одни изъ флористовъ первой половины прошлаго столѣтія — Линдеманъ²⁾ и Мизгеръ³⁾ — оставили въ своихъ трудахъ почти голые списки нѣсколькихъ десятковъ растеній, приводимыхъ для нашего края, безъ точнаго указанія ихъ мѣстонахожденій; причемъ нѣкоторыя изъ нихъ должны быть исключены, какъ синонимы, иныя-же требуютъ подтвержденія. Другіе ботаники — Калениченко⁴⁾ и Литвиновъ⁵⁾ — изслѣдовали только такие уголки нашего уѣзда, которые поражаютъ богатствомъ флоры и рѣдкихъ видовъ, не касаясь растительности всего района. Оба ученые, какъ известно, посѣтили с. Бекарюковку; причемъ Калениченко открылъ здѣсь въ бору (въ 1849 г.) алтайскій, рѣдкій эндемическій видъ, который онъ назвалъ *Daphne Sophia* Kalenicz. и который, какъ оказалось впослѣдствіи по изслѣдованіямъ Голенкина⁶⁾, тождественъ съ *Daphne altaica* Pall., и подробно описалъ впервые самый Бекарюковскій боръ; Литвиновъ-же интересовался этимъ склономъ бора на мѣлу, какъ „горнымъ соснякомъ“, представляющимъ, по его мнѣнию, остатокъ ледниковаго периода съ сохранившимися въ немъ „реликтовыми видами“ (*Daphne altaica* Pall., *Viscum album* L.). Что-же касается флористовъ послѣдняго времени, то В. Сукачевъ, посѣтившій три раза (въ 1899—1901 г.г.) юго-восточную часть Курской губ., а слѣдовательно и Корочанскій у., въ одной своей работѣ⁷⁾ совершенно не касается водной растительности этого уѣзда и приводить только нѣсколько видовъ для корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій („Бѣлая гора“, „Кручки“) по частнымъ сообщеніямъ г.г. Ширяевскаго и Паллона, чѣмъ

1) В. Сукачевъ. „Очеркъ растительности ю.-вост. части Курской губ.“ Отд. отт. изъ Изв. СПБ. Лѣсн. Инст. в. IX. стр. 6—9. 1903 г.

2) Lindemann. „Nova revisio florae Kurskianaе“. „Addenda ad novam revisionem etc.“ Bulletin de la soc. des nat. de Moscou. 1865.

3) Мизгеръ. „Конспектъ растеній дикорастущихъ и разводимыхъ въ Курской губ.“ 1869.

4) Kalenichenko. „Quelques mots sur les daphnes russes etc.“ Bulletin de la soc. Imp. des natur. de Moscou. 1849. „Encor quelques mots sur la *Daphne Sophia*“. Bulletin de la soc. des nat. de Moscou. 1873.

5) Литвиновъ. „Геоботаническія замѣтки о флорѣ Европейской Россіи“. Bulletin de la soc. des nat. de Moscou. 1890. „О реликтовомъ характерѣ каменистыхъ склоновъ въ Европейской Россіи“. Труд. Бот. Муз. Им. Акад. Наук. в. I. 1902.

6) Голенкинъ. „Замѣтка о *Daphne Sophia* Kalen.“ Прилож. къ проток. Имп. Моск. Общ. Испыт. Прир. Январь. 1899.

7) Сукачевъ. „О болотной и мѣловой растительности юго-восточной части Курской губерніи“. Отд. отт. изъ Труд. Общ. Испыт. природ. при Имп. Харьк. Унив. Т. XXXVII. 1902.

между прочимъ и воспользовался В. И. Талиевъ¹⁾; въ другомъ же трудѣ²⁾ онъ откровенно заявляетъ, что „по рѣкѣ Корочѣ ему не пришлось экскурсировать“ и для характеристики водной растительности рѣки Корочи приводить, по крайней мѣрѣ въ текстѣ, всего 16 вульгарныхъ видовъ, заимствованныхъ оしゃть у тѣхъ-же Паллона и Ширяевскаго. Отсюда нѣтъ ничего удивительнаго, что въ его списокѣ флоры для всей юго-вост. части Курской губ. не вошли даже такія древесныя породы, какъ осина (*Populus tremula L.*), всюду распространенная, и рабина (*Sorbus Aucuparia L.*), рѣже встрѣчаемая у насъ, а цѣлыхъ семейства другихъ растеній, какъ напр. *Salicinaeae*, *Cyperaceae* и отчасти *Gramineae*, остались совершенно не изслѣдованными въ Корочанскомъ у. Но-этому-то въ послѣднее время начали появляться „дополненія къ списку растеній В. Сукачева³⁾ для юго-восточной части Курской губерніи“ и я увѣренъ, что при болѣе внимательномъ и детальному изученіи нашего, богатаго растительностью района, придется еще значительно увеличить количество новыхъ видовъ не только не указанныхъ для Корочанскаго у., но и для всей Курской губерніи.

Такимъ образомъ, рѣка Короча и вся долина, по которой она протекаетъ, остались почти не изслѣдованными въ отношеніи флоры; это особенно нужно сказать относительно водной растительности. А между тѣмъ — это одинъ изъ красивѣшихъ уголковъ, богатыхъ флорою, въ которомъ не только можно изучить представителей всѣхъ растительныхъ формаций, но и, такъ сказать, въ маленькомъ масштабѣ, не разбрасываясь, можно еще легко наблюдать столь интересную соціальную жизнь растеній, борьбу цѣлыхъ растительныхъ сообществъ, условія ихъ роскошного развитія, смѣйны и постепенного вымирания.

Если обратить вниманіе на юго-восточную часть Корочанскаго у., то сразу бросаются въ глаза три, почти параллельно идущія съ N. на S., долины, по которымъ текутъ рѣки системы Донца — Корень, Короча и Нежеголь; два высокихъ водораздѣла между

1) В. И. Талиевъ. „Растительность мѣловыхъ обнаженій южной Россіи“. Отд. отд. изъ Труд. Общ. Исп. Прир. при Имп. Хар. Унив. Т. XXXIX. в. I. 1904. стр. 131—135.

2) В. Сукачевъ. „Очеркъ растит. юго-восточн. части Курской губ.“ Отд. отд. изъ Изв. СПБ. Лѣсн. Инст. IX в. 1903. стр. 40.

3) И. Паллонъ. „Дополненіе къ списку раст. въ Очер. раст. ю.-в. ч. Курск. губ. В. Сукачева“. Труд. Бот. Сад. Импер. Юрьев. Универ. Т. VI. в. I. 1905. стр. 35—36.

ними разграничиваются ихъ одну отъ другой. Тече́ніе этихъ рѣкъ съ сѣвера на югъ объясняется общимъ уклономъ всего района въ этомъ направлениі. Самое высокое мѣсто въ уѣздѣ находится не далеко отъ ихъ истоковъ — у с. Плотавца; высота здѣсь надъ уровнемъ Чернаго моря = 918 англ. футовъ¹⁾; около г. Корочи у с. Проходного уже 810, а затѣмъ паденіе высоты идетъ прогрессивно въ южномъ направлениі до 700 англ. фут.; поэтому и рѣки уѣзда текутъ на югъ, а соответственно имъ идутъ и водораздѣлы, начиная приблизительно съ половины всей длины рѣки Корочки, въ южной своей части облѣсены и до сихъ поръ покрыты сплошными дубовыми лѣсами; сѣверная-же ихъ половина, какъ мнѣ кажется, представляла когда-то, но всей вѣроятности, участки степи, въ которую вклинивались полоски лѣса; послѣдніе, какъ и степь, теперь уничтожены, почва распахана ипущена подъ богатыя нивы. Этотъ фактъ — отсутствіе лѣсовъ на водораздѣлахъ въ сѣверной ихъ части — имѣеть весьма важное значеніе въ томъ смыслѣ, что онъ всецѣло отразился на характерѣ всей рѣки Корочки — на качествѣ ея воды и грунта, на глубоководности самого бассейна и его растительномъ мірѣ; наконецъ онъ-же является, какъ видимъ ниже, одной изъ важнейшихъ причинъ въ дѣлѣ усыханія и заболачиванія рѣки Корочки. Я не буду говорить о двухъ другихъ рѣкахъ въ нашемъ уѣздѣ — Корени и Нежеголи; экскурсіи по нимъ ничего не прибавили къ моимъ наблюденіямъ, сдѣланнымъ по рѣкѣ Корочѣ, на которой и остановимся подробнѣй.

Небольшая наша рѣченка, Короча беретъ свое начало на границѣ съ соседнимъ Старо-Оскольскимъ у. вблизи села Ольховатки и, направляясь съ N. по S., прорѣзываетъ самый г. Корочу и его уѣздъ почти на протяженіи 70 верстъ въ этомъ направлениі и, соединившись съ лѣвой стороны съ р. Нежеголью, а съ правой — съ Коренькомъ — впадаетъ въ Донецъ въ сосѣднемъ Бѣлгородскомъ у. Течетъ она по узкой долинѣ прерывныхъ луговъ и ольшаниковъ, имѣя по правую сторону очень крутыя мѣловыя или глинистые обнаженія, покрытыя въ южной половинѣ дубовыми лѣсами, а по лѣвую — отлогую возвышенность черноземныхъ полей, въ которыхъ часто вдаются балки и рвы, заросшіе мелкими кустарниками и довольно богатой степной раститель-

1) Высоты позаимствованы изъ 10-ти-верстной карты Генеральн. Штаба.

ностью. Изъ притоковъ ея имѣется единственный — въ видѣ ручья съ лѣвой стороны — рѣчонка Ивичка. Эта послѣдняя замѣчательна въ томъ отношеніи, что она несетъ чистую ключевую воду, зимой не замерзаетъ и береть свое начало подъ сл. Соколовкой изъ громаднаго родника подъ горою. Направляясь отсюда къ р. Корочѣ по логу, изобилующему ключами и родниковыми отдушинами, она имѣетъ по правую сторону великолѣпно развитыя мѣловыя обнаженія, а у подошвы ихъ — интересную полосу мягкихъ, подушкообразныхъ гипновыхъ болотъ и мощныя залежи торфа у своего истока.

Возвращаясь къ самой р. Корочѣ, мы, для удобства характеристики, раздѣлимъ ее на двѣ приблизительно равныя части: — съверную, отъ истока до с. Терновой (въ 12-ти верст. отъ г. Корочи на S.), гдѣ въ нее впадаетъ притокъ Ивичка; и — южную, отъ этого пункта до соединенія съ рѣкою Нежеголью.

Это искусственное дѣленіе рѣки Корочи совпадаетъ и съ естественными условіями ея существованія.

Съверная ея половина извивается узкой лентой, рѣдко болѣе сажени въ ширину и — аршина въ глубину; зачастую можно встрѣтить мѣста, гдѣ гуси и утки могутъ только ходить по водѣ, а не плавать; вода мутная и непрозрачная; грунтъ руела топкій и вязкій, за исключеніемъ тѣхъ рѣдкихъ мѣсть, гдѣ рѣка Короча очень близко подходитъ къ водораздѣльной возвышенности (какъ напр. у „Трехъ Кручекъ“ съ остатками лѣса). Правый берегъ въ общемъ круче лѣваго, часто подбитый прибоемъ воды, иногда обрывистый; лѣвый отлогій и непосредственно переходитъ въ заливные луга; какъ тотъ, такъ и другой бѣдны прибрежной растительностью, да и погруженные въ воду виды не богаты. Водораздѣльные возвышенности здѣсь лишены лѣсовъ и пущены подъ пашни, а потому, при таяніи снѣга и сильныхъ ливняхъ, несвязанные массы рыхлой почвы захватываются вешними водами и сносятся въ рѣку, размѣры которой съ каждымъ годомъ съуживаются, она мелѣеть и совершенно забивается; весенніе разливы здѣсь достигаютъ громадныхъ размѣровъ; эта половина долины заливается тогда водою на цѣлыхъ версты въ стороны, затопляясосѣднія села, а на поймѣ остается большой слой ила, содѣйствующій роскошному развитію растительности поемныхъ луговъ.

Болѣе интересна южная половина рѣки Корочи — ширина ея здѣсь довольно значительна — отъ 2-хъ до 10 саж.; глубина въ среднемъ отъ одной сажени до 3-хъ. Вода довольно чистая,

но непрозрачная и, какъ кажется, болѣе всего проясняется впаденiemъ ключевой воды изъ р. Ивички; грунтъ русла болѣе твердый, иногда даже песчаный; берега равномѣрно-круты, рѣдко обрывистые. Этотъ характеръ южной половины рѣки несомнѣнно стоитъ въ связи съ облѣсенiemъ здѣсь водораздѣловъ: сохранившійся въ данномъ случаѣ лѣсь, связывая вверху почву, сохранилъ внизу и рѣку Корочу въ ея лучшемъ видѣ.

Но можно указать еще одинъ важный признакъ, которымъ характеризуется вся рѣка Короча въ двухъ ея половинахъ — это черезчуръ рѣзкое зигзагообразное направление русла. Это обстоятельство сильно содѣствуетъ съ одной стороны заболачиванию самого водоема, съ другой — изгибы и извороты въ стороны образуютъ массу затоновъ и небольшихъ заливчиковъ, изолированныхъ отъ общаго сравнительно быстрого потока воды на срединѣ русла, въ тиши которыхъ главнымъ образомъ и развертывается во всей своей прелести водная флора — въ результате чего получается опять-таки засореніе рѣки жизнедѣятельностью самихъ-же растеній.

Всю водную растительность рѣки Корочи я раздѣлю на два типа: а) собственно-водная, т. е. погруженная въ воду растительность (прикрепленные и свободно плавающіе виды) и б) береговая растительность или прибрежно-рѣчная (высокорослые виды, низкорослые или растительныя амфибіи и сорные травы мокрыхъ луговъ).

Ближе къ быстрому течению воды на срединѣ русла подходитъ водные прикрепленные растенія: бѣлоснѣжные кувшинки (*Nymphaea alba*) и золотистыя кубышки (*Nuphar luteum*), которые разбрасываются живописнымъ узоромъ по поверхности воды, обыкновенно образуя сплошныя заросли. За ними ближе къ берегу идутъ Наядовыя-Рдесы:

Potamogeton pectinatus
P. natans
P. perfoliatus
P. crispus.

Всѣ они даютъ густыя заросли. Къ нимъ присоединяются:

Ceratophyllum demersum
Myriophyllum verticillatum,

производя въ водѣ полный эффеクトъ, откуда какъ-бы высматривается цѣлый сказочный лѣсь этихъ подводныхъ растеній. Иногда они замѣняются самостоятельными, довольно значительными, хотя

и рѣдкими зарослями одного водного лютика *Ranunculus circinatus*, который особенно интересен въ періодъ своего цвѣтенія (въ первой половинѣ іюня), когда вода на большомъ пространствѣ покрывается бѣлой пеленою нѣжныхъ цвѣточковъ.

У самыхъ береговъ и особенно въ тихихъ заливчикахъ и затонахъ, тамъ, гдѣ вода застаивается, роскошно развиваются свободно-плавающіе виды, какъ:

Водокрасъ (*Hydrocharis Morsus ranae*)

Пузырчатка (*Utricularia vulgaris*);

тутъ-же разстилается трясучій коверъ рясокъ:

Lemna trisulca

L. minor

L. polyrhiza,

а со дна поднимаются:

Callitrichche verna

C. autumnalis.

Рѣже здѣсь можно встрѣтить красивыя заросли

Potamogeton lucens

P. pusillus v. *tenuissimus*.

Этими видами и исчерпывается собственно водная растительность р. Корочи.

Что-же касается прибрежно-рѣчной растительности, то она, по моимъ наблюденіямъ, распредѣляется въ зависимости отъ характера и топографіи береговъ рѣки, какъ это можно подмѣтить по крайней мѣрѣ въ большинствѣ случаевъ.

Тамъ, гдѣ берега пологіе и открыты для доступа вѣтровъ, особенно хорошо себя чувствуютъ высокорослые виды, изъ которыхъ дальше другихъ заходятъ въ воду сплошныя заросли тростника (*Phragmites communis*) или отдѣльныя вкрапливанія камышей (*Scirpus lacustris*). За ними идутъ:

Thypha latifolia

Th. angustifolia (рѣдко)

Acorus Calamus (оч. рѣдко),

почти никогда не образующія сплошныхъ зарослей. Часто эти послѣднія смѣняются громаднымъ количествомъ различныхъ осокъ (*Carices*: *C. riparia*, *C. stricta*, *C. vulpina*, *C. Pseudocyperus* etc.), водныхъ злаковъ: *Glyceria spectabilis*

G. fluitans (рѣдко),

и одного вида камышей (*Scirpus silvaticus*).

Въ мѣстахъ-же, защищенныхъ отъ вѣтровъ, на тѣхъ-же пологихъ берегахъ, гдѣ высокорослые однодольные растенія прерываются, начинается сфера растительныхъ амфибій, т. е. видовъ обыкновенно низкорослыхъ и хорошо развивающихся, какъ въ водѣ, такъ и на сушѣ. Здѣсь всегда можно встрѣтить:

Menyanthes trifoliata
Sagittaria sagittifolia
Alisma Plantago
Hippuris vulgaris
Sparganium ramosum
Iris Pseudacorus
Butomus umbellatus и др.

Нѣкоторые изъ нихъ: *Hippuris vulgaris* и особенно *Menyanthes trifoliata* иногда образуютъ большія заросли, сплошь покрывающія берегъ.

Наконецъ крутые берега, часто подмытые прибоемъ воды, бываютъ обыкновенно лишены прибрежной растительности того или другого вида, а прямо переходятъ въ лугъ и бываютъ покрыты лѣтомъ луговыми травами, а раннею весною — особенно обильно желтыми цвѣтами *Caltha palustris*. При этомъ, если также крутые берега непосредственно примыкаютъ къ лугу и не бываютъ посѣщаемы человѣкомъ или скотомъ, то въ большинствѣ случаевъ мнѣ здѣсь приходилось наблюдать большія заросли:

Polygonum amphibium f. *terrestre*
P. lapatifolium typ.

къ нимъ присоединяются:

Veronica anagalloides
Oenanthe aquatica и друг.

ближе къ водѣ: *Rumex maritimus*

R. Hydrolapatum
Cyperus fuscus и друг.

заходятъ въ воду: *Scirpus maritimus*

Polygonum amphibium f. *natans*.

Если-же крутые берега заросли ивами или, какъ у насъ называютъ вербами (*Salices*: *S. fragilis*, *S. alba* и др.), то тутъ почти всегда можно встрѣтить:

Mentha sativa f. *verticillata*
Nasturtium palustre
N. austriacum
Lepidium latifolium

Lycopus exaltatus
Leonurus marrubiastrum

и др. сорные виды.

Въ мѣстахъ-же наиболѣе бойкихъ — у плотинъ, водопоевъ и т. п. крутые берега несутъ совсѣмъ жалкую растительность, общишанную скотомъ. Тутъ обыкновенно стелется *Polygonum aviculare* вмѣстѣ съ *Potentilla anserina*, да торчатъ кое-гдѣ обѣденные кустики: *Polygonum persicaria*

Gnaphalium uliginosum
Pulicaria vulgaris
Alopecurus geniculatus и др.

Вотъ такую въ общемъ флористическую картину представляеть рѣка Короча, — таково приблизительно распределеніе въ ней гидрофитной растительности. На первый взглядъ кажется, что гидрофиты, т. е. растенія любящія влагу, поселяются тамъ, гдѣ только она окажется, не соблюдая никакого порядка въ своемъ поселеніи, а перемѣшиваясь видами совершенно случайно. На самомъ-же дѣлѣ, если всмотрѣться въ распределеніе гидрофитовъ, то нельзя не подмѣтить нѣкоторой закономѣрности въ ихъ разселеніи въ одномъ и томъ-же бассейнѣ. Эта закономѣрность обусловливается несомнѣнно различными механическими приспособленіями, которые выработаны этими растеніями по отношенію къ окружающей ихъ средѣ и, можетъ быть отчасти, ея питательными свойствами. Поэтому, мы и видимъ, что въ мѣстахъ сравнительно быстраго потока воды, или лучше сказать тамъ, гдѣ быстрое теченіе переходитъ въ слабое, поселяются погруженные въ воду виды, которые могутъ прикрѣпляться; впереди идутъ такие сильные биологические борцы, какъ *Nymphaeaceae*, съ громадными корневищами и широкими листьями, подъ которыми всякая растительная жизнь заглушается и которыми они удерживаются на водѣ, какъ-бы при помощи парашютовъ; затѣмъ слѣдуютъ *Najadaceae* съ *Ceratophyllum*, *Myriophyllum* и *Ranunculus divaricatus*, т. е. такія растенія, которые безъ вреда могутъ выдерживать сильное волненіе воды вслѣдствіе своихъ нитевидно-разсѣченныхъ листьевъ.

Напротивъ, въ тихихъ затончикахъ и заливахъ, ближе къ берегу, гдѣ вода застаивается и гдѣ богатый планктонъ, тамъ мы обыкновенно находимъ свободно-плавающіе виды, которые могутъ здѣсь безопасно обитать и развиваться. Таковы ряски (*Lemnae*) и водокрасъ (*Hydrocharis Morsus ranae*), замѣчательный, какъ известно, тѣмъ, что въ его неповрежденныхъ волоскахъ можно

великолѣпно наблюдать вращательное движение плазмы въ видѣ цыфры 8; сюда-же относится и насѣкомоядная пузырчатка (*Utricularia vulgaris*), вылавливающая изъ планктона въ свои ловушки циклоповъ, дафній и друг. раковъ.

Прибрежная растительность, кажется, тоже подчиняется подобной-же закономѣрности. По крайней мѣрѣ чаще приходится видѣть на открытыхъ берегахъ цѣлое колеблющееся море метелокъ различныхъ однодольныхъ — тростника (*Phragmites*), камышей (*Scirpus*), рогозовъ (*Thuya*) и т. д.; всѣ они крѣпко сидятъ въ почвѣ своими большими корневищами, а длинные ихъ стебли и лентообразные листья, легко сгибаясь, свободно выдерживаютъ безъ вреда сильные напоры вѣтра. На берегахъ-же, защищенныхъ отъ вѣтровъ, чаще поселяются растительныя амфибіи. Но какъ тѣ, такъ и другія предпочитаютъ пологіе берега, гдѣ почва болѣе вязка, куда, слѣдовательно, они могутъ свободно запускать свои корневища, и избѣгаютъ по противоположнымъ причинамъ береговъ крутыхъ, у которыхъ обыкновенно сосредоточивается бойкая дѣятельность человѣка и скота, и гдѣ селятая уже травы луговъ и различные сорные прибрежныя растенія.

Изъ этого краткаго описанія рѣки Корочи и ея растительности можно видѣть, что наша рѣченка принадлежить къ типу тѣхъ маленькихъ, вульгарныхъ бассейновъ, орошающихъ черноземную почву, которые особенно удобны для развитія водной растительности. Этаотъ, въ большинствѣ случаевъ, илистый грунтъ бассейна; небольшая его глубоководность; тихое движение воды; масса затоновъ и заливчиковъ — все это сильно содѣйствуетъ развитію водной флоры, которая, при относительномъ богатствѣ и разнообразіи видовъ, размножается здѣсь въ поражающемъ количествѣ.

Заболачиваніе рѣки Корочи.

Но такъ роскошно развиваясь въ такомъ маленькому бассейнѣ, каковымъ является наша р. Короча, водныя растенія медленными, но вѣрными шагами создаютъ себѣ такую обстановку, при которой ихъ смерть и гибель самого бассейна является неизбѣжной. Поразительно быстрое размноженіе погруженныхъ въ воду растеній при помощи т. н. зимующихъ почекъ (*Hydrocharis*, *Utricularia*), побѣговъ (*Potamogeton*) и корневищъ (*Nymphaeaceae*) приводить несомнѣнно къ тому, что постепенно-увеличивающееся молодое поколѣніе быстро заполняетъ собою маленький бассейнъ,

стѣснія другъ друга въ развитіи, а масса отмершихъ труповъ старыхъ растеній покрываетъ слоями дно водоема, значительно понижая его глубоководность. Такимъ образомъ, погруженныя въ воду растенія уже сами по себѣ — благодаря сильному размноженію и отмиранию — сильно засоряютъ р. Корочу. Такое засореніе рѣки особенно рѣзко выражено подъ с. с. Стрѣлицей и Большімъ Городищемъ. Здѣсь встрѣчаются такіе участки, въ которыхъ все русло водоема заполнено погруженными въ воду и плавающими растеніями различныхъ водныхъ видовъ; послѣдніе такъ сильно здѣсь переплелись своими стеблями и корневищами, какъ-бы въ отчаянной схваткѣ отбивая другъ у друга каждую каплю воды и всякий пузырекъ воздуха, что совершенно нѣтъ никакой возможности какимъ-бы-то ни было способомъ перебраться съ одного берега на другой. Большинство водныхъ видовъ, перечисленныхъ выше для характеристики растительности р. Корочи, были мною собраны въ этихъ мѣстахъ.

Но этого еще мало. При заполненіи водоема большімъ количествомъ живыхъ и отмершихъ растеній, естественно задерживается свободный протокъ воды, а это въ свою очередь способствуетъ осажденію на дно большого количества ила, особенно во время весеннихъ разливовъ рѣки. Въ этомъ случаѣ уничтоженіе лѣсовъ по водораздѣламъ и послѣдующее распахивание почвы, является, выражаясь въ отрицательномъ смыслѣ, — наилучшимъ способомъ засорить рѣку, понизить ея глубоководность и наконецъ совершенно уничтожить ее. Демонстративнымъ примѣромъ этого, какъ уже было упомянуто, можетъ служить вся сѣверная половина р. Корочи, въ которой, какъ у насъ выражаются мѣстные обыватели, „воды — воробью по колѣно“.

Какъ только это засореніе рѣки началось, то погруженныя въ воду растенія очутились уже въ неблагопріятныхъ условіяхъ существованія: — территорія ихъ обитанія сузилась и жизнь, въ смыслѣ развитія индивидуумовъ, стѣснилась; а между тѣмъ борьба за существованіе естественно усилилась и тѣмъ болѣе осложнилась, что мелководность наполненного иломъ водоема создала почву, благопріятную для поселенія здѣсь наиболѣе сильныхъ конкурентовъ — растеній прибрежныхъ. Эти послѣднія стѣнно надвигаются на обмелѣвшіе участки и безъ труда отвоевываютъ ихъ, пуская все дальнѣе и дальнѣе свои громадныя корневища. Впереди обыкновенно идутъ высокорослые виды въ такомъ приблизительно порядкѣ: сначала *Phragmites* и *Scirpus*, за ними — *Thyrsia* и

Glyceria, а потомъ ужъ различныя *Carices*. Въ другихъ случаяхъ заростаніе выпадаетъ на долю низкорослыхъ растительныхъ амфибій, изъ которыхъ *Menyanthes* и *Hippuris* образуютъ не рѣдко сплошныя и густыя заросли. Конечно, этотъ процессъ заростанія и заболачиванія рѣки сначала имѣеть мѣсто въ участкахъ, гдѣ вода застаивается, т. е. въ заливчикахъ и особенно затонахъ. Характернымъ примѣромъ этого можетъ служить одинъ затонъ, лежащій между дер. Афанасовой и с. Терновымъ. Здѣсь р. Короча дѣлаетъ очень крутой изгибъ (почти подъ угломъ въ 90°) и затѣмъ даетъ большое озероподобное расширеніе русла въ одну (левую) сторону. Тутъ-же вправо высятся высокія и крутыя обнаженія мѣла, на вершинѣ обезлѣсенные и распаханные. Три — четыре года тому назадъ на этомъ Афанасовскомъ Затонѣ ходили членки (маленькая лодка рыбаковъ), а терновскіе крестьяне здѣсь ловили рыбу, вытаскивая сѣтями на берегъ погруженные въ воду рдесы (различн. *Potamogeton*), урутъ (*Myriophyllum*) и роголистникъ (*Ceratophyllum*), который они называли „водяной крапивкой“; красивымъ ковромъ здѣсь разстилались кубышки (*Nuphar*) и кувшинки (*Nymphaea*) и только съ одной стороны наступали незначительныя заросли тростника (*Phragmites communis*). Теперь-же эта картина на нашихъ глазахъ уже совершенно измѣнилась. Съ сосѣднихъ склоновъ такъ наз. „горы Куцовки“, на вершинѣ которой распахиваются землю, почва весною сползаетъ внизъ въ видѣ черныхъ полосъ гумуса на бѣломъ фонѣ мѣловыхъ склоновъ; она сносится въ затонъ и за послѣдніе три года въ немъ отложилась такая масса илу, что на разстояніи 2—3-хъ саженей отъ береговъ образовалась топкая грязь, а слой воды ее покрываетъ не болѣе, какъ на четверть. Погруженные въ воду виды совершенно исчезли; напротивъ, тростники съ одной стороны значительно подвинулись впередъ и заняли большую площадь; съ другой-же стороны затона по илу далеко отъ прежнихъ береговъ успѣла уже распространиться низкорослая прибрежная растительность и осоки. Подобныхъ затоновъ по рѣкѣ Корочѣ — много; ихъ можно встрѣтить подъ с. с. Нечаевой, Тюриной, Стрѣлицей и т. д.; всѣ они переживаютъ процессъ заболачиванія, подобно Афанасовскому затону. Мы видимъ, такимъ образомъ, что заболачиваніе нашей рѣки особенно интенсивно идетъ въ затонахъ и заливахъ, и совершается подъ вліяніемъ жизнедѣятельности водныхъ и прибрежно-рѣчныхъ видовъ при большомъ содѣйствіи человѣка. Но если, кромѣ этого факта, принять еще во вниманіе общую мелководность нашего водоема,

отсутствіе притока въ него ключевыхъ, постоянныхъ водь и очистки русла, сильное пересыханіе въ жаркія лѣта и заростаніе высохшихъ участковъ различною растительностью, механическое забиваніе и засореніе русла особенно въ мѣстахъ водопоевъ („стойла для скота“) и свалки различныхъ отбросовъ, — то станетъ вполнѣ понятнымъ, почему рѣка Короча находится въ критической стадіи своего усыханія, особенно въ сѣверной ея половинѣ, почему она такими гигантскими шагами идетъ, можетъ быть, къ превращенію въ недалекомъ будущемъ въ цѣлый рядъ болотъ.

Болота.

Если представить себѣ, что затонъ, подобный Афанасовскому, будетъ отшнурованъ или отрѣзанъ отъ рѣки перемѣщеніемъ ея русла въ сторону отъ него, то мы и получимъ типъ тѣхъ болотъ, которыя по сторонамъ (особенно лѣвой) сопровождаются всю рѣку Корочу, располагаясь вблизи ея на лугу. Это не тѣ сфагновыя болота сѣвера, которая нѣмцы называютъ „Moosmoore“, а тѣ „луговые“ болота, которая они обозначаютъ словами: „Wiesenmoore“ или „Niederungsmoore“. При болѣе внимательномъ наблюденіи надъ этими луговыми болотами, ихъ положеніемъ вблизи рѣки, растительностью, — всегда можно подмѣтить тѣ слѣды, по которымъ бывшій затонъ шелъ къ превращенію въ болото. Эти слѣды въ большинствѣ случаевъ являются или въ видѣ прежде бывшаго хорошо замѣтнаго русла рѣки, измѣненнаго въ участокъ кислого луга или въ формѣ такъ наз. „ложбинокъ“ — низкихъ, мокрыхъ мѣсть, связывающихъ полосками рѣку съ близѣ-лежапющими болотами, растительность которыхъ почти тождественна съ прибрежной. Что именно этотъ генезисъ нашихъ луговыхъ болотъ, сопровождающихъ рѣку Корочу, возможенъ и фактически подтверждается, обратимъ внимание на то, что дѣлается съ участками рѣки, изолированными при искусственномъ отведеніи ея русла въ сторону. Подобное явленіе имѣло мѣсто недалеко отъ выше разсмотрѣнного Афанасовского затона подъ с. Терновой. Здѣсь года 4 тому назадъ было прорыто новое русло рѣки въ видѣ широкой канавы, соединяющей два колѣна прежняго русла на значительномъ разстояніи. Большой участокъ старого широкаго русла оказался, такимъ образомъ, отшнурованнымъ и отрѣзаннымъ отъ протока воды. Такъ какъ по берегамъ здѣсь прежде росли главнымъ образомъ тростники (*Phragmites communis*), то, при усыханіи водоема, они

быстро его заросли и на мѣстѣ русла рѣки образовалось типичное „камышевое“ болото, которое въ наукѣ называется „*Phragmiteta*“. Здѣсь мы видимъ цѣлый лѣсъ очень высокаго тростника, представляющаго качающееся море своихъ изящныхъ метелокъ. Только по краямъ къ нему присоединяются:

Thypha angustifolia

Glyceria spectabilis

Carex stricta

— *vulgaris*;

старое-же высохшее русло заросло:

Alisma Plantago

Sagittaria sagittifolia

Butomus umbellatus

Rumex hydrolapatum

Sium latifolium

Oenanthe aquatica

Cyperus fuscus

Veronica anagalloides и т. д.

Здѣсь-же мною былъ найденъ *Ranunculus polyphyllus* W. K. въ двухъ формахъ — водной и наземной; при чемъ я подобралъ переходы отъ первой къ послѣдней. Эта лягушка является новостью для Курской губерніи; въ другой разъ я его встрѣтилъ въ лужахъ на лугу подъ им. Лазаревкой.

Но то, что искусственно было продѣлано подъ с. Терновой, было далеко раньше воспроизведено уже чисто естественнымъ путемъ въ другихъ мѣстахъ и теперь совершается предъ нашими глазами. Для примѣра укажу на большія болотистыя мѣста подъ сл. Плуталовкой (въ 7 верст. отъ г. Корочи). Здѣсь давно, но еще на моей памяти, рѣка Короча вѣтвилась на два рукава, соединявшихся снова въ недалекомъ разстояніи. Одинъ изъ этихъ рукавовъ, который подходитъ ближе къ водораздѣлу и логу, прорѣзывающему его (т. наз. „Проходенскому“), имѣлъ тогда громадный и глубокій затонъ, который игралъ роль естественного става предъ выстроенной здѣсь-же водяной мельницей. Ежегодными громадными наносами ила и камней изъ Проходенского лога, особенно весною и во время ливней, — ближайший къ нему рукавъ рѣки и затонъ были совершенно завалены. Вода, конечно, перестала заходить сюда изъ рѣки и теперь на мѣстѣ бывшаго затона образовались кислые болота, отъ которыхъ расходятся въ стороны слѣды прежняго рукава рѣки, да по близости на сушѣ, по злой

ироніи судьбы, остались погруженныя въ почву развалины водяной мельницы, какъ печального свидѣтеля прежде бывшихъ здѣсь процессовъ уничтоженія рѣки. Точно въ такомъ-же траги-комическомъ положеніи очутилась на сухомъ мѣстѣ и другая водяная мельница подъ с. Терновой (т. наз. „Морозовская“). Какъ здѣсь, такъ и тамъ вновь образовавшіеся болотистые участки отличаются обиліемъ различныхъ осокъ (*Carices*); сравнительно съ ними *Phragmites*, *Typha* и др. растенія, образующія сплошныя заросли въ другихъ мѣстахъ, здѣсь отходятъ на задній планъ. Мы имѣемъ предъ собою въ данномъ случаѣ другой типъ болотъ „осоковыхъ“ — „*Cariceta*“, въ растительномъ составѣ которыхъ преобладаютъ различные осоки — *Carices* (*C. vulgaris*, *C. vulpina*, *C. acuta*, *C. riparia*, *C. stricta*, *C. hirta* и друг.). Для примѣра опишу растительность осоковыхъ болотъ подъ Плуталовкой. Фонъ ихъ составляютъ осоки:

- C. vulgaris*
- C. vulpina*
- C. riparia*

рѣже встречаются *C. hirta* и *C. stricta*.

Къ нимъ присоединяются водные злаки:

- Glyceria spectabilis*
- G. fluitans* (рѣдко)
- Catabrosa aquatica*;
- затѣмъ слѣдуютъ травы мокрыхъ луговъ:
- Nasturtium officinale*
- Sium latifolium* (по краямъ)
- Oenanthe aquatica*
- Galium uliginosum*
- Myosotis caespitosa*
- Rumex confertus* (по краямъ)
- Stachys palustris*
- Juncus lampocarpus*
- Scirpus maritimus*
- Sc. silvaticus*
- Alopecurus arundinaceus*
- A. geniculatus*
- Agrostis alba*
- Equisetum palustre*.

Осоковые болота подъ с. Терновой дополняютъ растительность Плуталовскихъ болотъ въ качественномъ отношеніи, хотя

количественные отношения составляющихъ растительность видовъ остаются и здѣсь аналогичными. Кромѣ указанныхъ выше осокъ мы здѣсь еще находимъ:

C. vesicaria

C. paludososa,

а по канавамъ: *C. ampullacea* и *C. Pseudocyperus*.

По краямъ болотъ — злаки:

Beckmannia eruciformis (обильно)

Glyceria spectabilis

G. fluitans;

травы мокрыхъ луговъ:

Oenanthe aquatica

Sium latifolium

Galium palustre

G. uliginosum

Triglochin palustre

Scirpus silvaticus

Heleocharis palustris

Alopecurus fulvus

Equisetum limosum

E. palustre.

Подобными осоковыми болотами особенно обильна долина р. Корочи: ихъ можно видѣть подъ „Кручками“ (въ 3—5 верстахъ отъ г. Корочи на Н.), на Пушкарскомъ, Терновскомъ, Тюренскомъ лугахъ; подъ с. с. Стрѣлицей, Цыпляевой, Стариковой и т. д. это обыкновенно — котловины, овальной или вытянутой формы, лежащія вблизи рѣки (особенно по лѣвую ея сторону), маловодные или мокрые, часто пересыхающія и особенно переполненныя водою весною. Въ это время, по спаденію полой воды, когда луга только-что зазеленѣютъ травкой, особенно интересно наблюдать эти болота съ сосѣдней водораздѣльной возвышенности: на зеленомъ фонѣ игриво извивается змѣйкой рѣка Короча, а по лѣвую ся сторону тутъ-же примыкаетъ цѣлая полоска блестящихъ па солицѣ пятенъ болотъ, анастомозирующихъ между собою и съ рѣкою; невольно эта картина наводить на мысль, что вся эта красива и густая сѣть болотъ была, по всейѣ вѣроятности, частью нашей заболоченной и забитой, когда-то болѣе широкой, рѣки Корочи.

Если сравнить растительность камышевыхъ — „*Phragmiteta*“ и осоковыхъ — „*Cariceta*“ — болотъ, то различіе по видимому составу будетъ только количественное: въ первомъ случаѣ преобла-

даютъ камыши — *Phragmites communis*, во второмъ — доминирующую роль играютъ различныя осоки — *Carices*, да къ нимъ еще присоединяются водные злаки и травы мокрыхъ луговъ. Вообще-же растительность тѣхъ и другихъ очень сходна между собою по своему видовому составу, тѣмъ болѣе, что осоковая и камышевая болота имѣютъ массу переходовъ и рѣзко выраженный ихъ типъ не часто можно встрѣтить. Такъ какъ генезисъ нашихъ луговыхъ болотъ связанъ съ жизнедѣятельностью прибрежноводныхъ видовъ, то поэтому ихъ растительность есть та-же прибрежно-рѣчна; у береговъ рѣки она, такъ сказать, начинаетъ свое развитіе, а въ болотахъ достигаетъ только своего апогея, причемъ перевѣсь беруть то одни виды (*Phragmites*), то другие (*Carices*).

При дальнѣйшемъ высыханіи этихъ луговыхъ болотъ растительность ихъ отмираетъ и иногда даетъ незначительныя, черныя и землистыя отложенія, которыя нельзя назвать уже потому одному торфомъ, что наружный ихъ видъ, разсыпчатость, большое присутствіе неорганическихъ веществъ и т. п. свойства — вызванныя, вѣроятно, быстрымъ гниенiemъ и сгоранiemъ при доступѣ воздуха, отличаются эти отложенія отъ настоящаго торфа.

Сравнительно большимъ разнообразіемъ растительности и, такъ сказать, особымъ своимъ видомъ, отличаются моховые болота, которыми, нужно замѣтить, очень бѣдна долина рѣки Корочи. Они пріурочены здѣсь главнымъ образомъ къ мѣстамъ выхода ключевыхъ водъ, встрѣчаются довольно рѣдко, — въ отдаленіи отъ русла рѣки Корочи, сосредоточиваясь обособленными участками главнымъ образомъ подъ лѣвымъ водораздѣломъ и имѣютъ очевидно генезисъ аналогичный камышевымъ и осоковымъ болотамъ, но нѣсколько отъ нихъ отличный. Тамъ, какъ мы видѣли, роль заболачиванія отдѣленныхъ отъ рѣки участковъ играютъ главнымъ образомъ различныя однодольныя (особенно *Phragmites* и *Carices*), здѣсь она выпадаетъ на долю мховъ — различныхъ видовъ рода *Hypnum*; это будетъ третій типъ нашихъ луговыхъ болотъ — „моховые“, которыя называются „*Hypneta*“; другихъ-же моховыхъ болотъ „*Sphagneta*“, у насъ нѣть, можетъ быть потому, что наши воды, имѣя въ подпочвѣ мѣловыя отложенія и глины, довольно много содержать кальція (углесолей), котораго, какъ извѣстно, избѣгаютъ *Sphagnum*. Далѣе, если заболачиваніе идетъ путемъ дѣятельности однодольныхъ, то водоемъ быстро усыхаетъ и не даетъ отложеній настоящаго продуктивнаго торфа; мхи-же, напро-

тивъ, при заболачиваніи поддерживаетъ влажность, благодаря своей гигроскопичности; — при помощи капиляровъ, каковыми являются волосыя клѣтки въ ихъ стеблѣ и особыя безцвѣтныя продырявленныя клѣтки въ ихъ листочкахъ, — они, какъ губка, вбираютъ въ себя воду, не столько снизу, изъ болота, какъ можно думать, сколько сверху, изъ воздуха, и въ то время, какъ старыя части отмираютъ, и, медленно сгорая подъ водою, со временемъ даютъ мощныя залежи торфа, молодыя нарстаютъ, вверху, сплетаясь все плотнѣе въ зыбкій коверъ. Такимъ подвижнымъ подушко-образнымъ ковромъ покрыты болота, которые съ перерывами тянутся узкой полоской по правую сторону рѣченки Ивички у подножія сильно развитыхъ мѣловыхъ склоновъ. Здѣсь же у подошвы горы бываютъ многочисленные ключи, питающіе эти болота. Такъ какъ подпочва тутъ — сизоватая глеообразная глина, непроницаемая для воды, то ключевые воды скопляются въ видѣ родниковъ на сухихъ мѣстахъ; — изъ такого громаднаго родника, между прочимъ, береть начало и сама рѣченка Ивичка подъ с. Соколовкой, — и въ видѣ такъ называемыхъ „отдушинъ“ или „оконъ“ въ болотахъ, прикрытыхъ гипновымъ слоемъ. Эти отдушины очень интересны; лишенныя какой-бы-то ни было водной растительности, они наполнены чудной, чистѣйшей ключевой водой; обыкновенно очень глубоки, некоторые въ диаметрѣ — болѣе сажени и представляютъ опасныя, засасывающія мѣста для неосторожныхъ посѣтителей.

На этихъ гипновыхъ болотахъ прибрежно-рѣчная растительность уже плохо себя чувствуетъ, выдѣляясь жалкими островками по краямъ болотъ, — можетъ быть потому, что торфяниковая почва, бѣдная азотистыми веществами, калѣмъ и солями фосфорной кислоты вмѣстѣ съ холодной ключевой водой, является неблагопріятной для ея развитія, но за то хорошо произрастаетъ здѣсь другая растительность.

Наиболѣе характерными растеніями моховыхъ гипновыхъ болотъ, конечно, прежде всего являются преобладающіе мхи; различные виды рода *Hypnum*, а также *Marschartia* и *Fontinalis* и друг., составляющіе фонъ болотъ. На немъ разбрасываются почти исключительно свойственные такимъ болотамъ и ключевымъ водамъ: *Cardamine amara*

C. pratensis

Parnassia palustris

Epilobium palustre

Veronica anagallis
V. Beccabunga
Pedicularis palustris
Sparganium simplex
Juncus alpinus
Scirpus tabernaemontani
Carex vulgaris
C. flava
C. hirta
C. diluta
Catabrosa aquatica
Glyceria fluitans
Equisetum limosum (около болотъ)
E. palustre.

Къ нимъ присоединяются менѣе характерныя травы болотистыхъ мѣсть:

Ranunculus sceleratus
R. Lingua
Cicuta virosa
Malachium aquaticum
Linum catharticum
Lathyrus palustris
Galium uliginosum
Bidens cernuus
Menyanthes trifoliata
Scrophularia alata
Triglochin palustre и друг. ;

ближе къ берегамъ и по краямъ болотъ обыкновенно юятся:

Ranunculus repens
Heleocharis palustris
Caltha palustris
Senecio palustris и друг.

По канавамъ легко найти здѣсь:

Lythrum salicaria
L. virgatum (рѣдко)
Epilobium hirsutum
E. angustifolium (рѣдко)
Solanum dulcamara
Bidens tripartitus
Lycopus europaeus

*Sparganium ramosum**Carex ampulacea* и друг.

Тамъ-же, гдѣ посуще, гдѣ болото переходитъ въ мокрый лугъ, растутъ:

*Polygonum lapatifolium**Orchis maculata* (рѣдко)*O. incarnata**Veratrum album**Alopecurus geniculatus* и друг.

Но особенно характерна для моховыхъ гипновыхъ болотъ пушкица — *Eriophorum angustifolium*; бѣлонѣжныя шелковистыя ея головки на зеленомъ фонѣ мховъ невольно привлекаютъ взоры наблюдателя.

Другое типичное гипновое болото, но небольшихъ размѣровъ, находится на лугу подъ с. Сѣтной, около Лазаревского торфяника. Къ растительности Ивицкихъ болотъ здѣсь присоединяются наиболѣе характерныя:

*Veronica scutellata**Juncus effusus**Scirpus compressus**Carex diluta**C. flava**C. tomentosa*,

да разнообразныя травы болотистыхъ луговъ:

*Lychnis Flos Cuculi**Lathyrus pratensis**Sanguisorba officinalis**Lysimachia Nummularia**Scutellaria galericulata**Triglochin maritimum**Equisetum palustre* и друг.

Много также *Eriophorum angustifolium*.

Небольшія гипновыя болота имѣются также, кромѣ этихъ, еще подъ „Кручками“ около Дмитріевки и въ нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ; но всѣ онѣ плохо развиты и имѣютъ растительность аналогичную только-что описаннымъ. Гипновыя болота (*Hypneta*), какъ видимъ, рѣзко отличаются отъ камышевыхъ и осоковыхъ:
 а) характеромъ растительности (мхи и особая болотная flora),
 б) характеромъ заболачиванія (медленность его и задержаніе влаги мхами, отложенія торфа), с) и, наконецъ, расположениемъ въ мѣстахъ выхода ключевыхъ водъ, защищенныхъ отъ вѣтровъ.

Послѣднѣе обстоятельство естественно можетъ наводить на мысль, что при заболачиваніи водоема имѣть немаловажное значение, какъ движеніе вѣтра, такъ и волненіе воды. Если однодольныя (*Phragmites* и *Carices*) растенія приспособлены къ тому, чтобы отражать пагубное дѣйствіе вѣтровъ, — ихъ лентовидные листья и длинные стебли, способные пригинаться при напорѣ вѣтра, а длинныя ползучія корневища могутъ совершенно свободно противостоять волненію воды, — то погруженныя въ воду подушки *Hypnum*'а, какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ, какъ не имѣющія соответствующихъ приспособленій, будуть легко разорваны напоромъ вѣтра, сбиты къ берегамъ и волненіемъ воды выброшены на сушу. Поэтому-то, мнѣ кажется, однодольныя охотнѣе заболачиваются открытые мѣста по рѣкѣ Корочѣ — затоны, заливчики и отшлифованные отъ рѣки участки, находя здѣсь въ илу больше питательныхъ веществъ, чѣмъ въ бѣдной ими торфяковой почвѣ; а слабые мхи поселяются у ключевыхъ водъ, въ мѣстахъ защищенныхъ отъ вѣтровъ, гдѣ вода течетъ равномерно и слабо, гдѣ они могутъ, такъ сказать, спокойно жить и такъ-же тихо отмирать, давая залежи торфа.

Торфяники.

Залежами торфа, какъ и гипновыми болотами (*Hypnetia*) долина рѣки Корочи бѣдна. Да это и вполнѣ понятно, если на торфяники смотрѣть, какъ на естественное продолженіе тѣхъ-же моховыхъ болотъ, которымъ они и обязаны своимъ происхожденіемъ. Такъ напр. немного въ сторонѣ отъ истока р. Ивицкія находятся сравнительно значительныя залежи торфа, на которыхъ, между прочимъ, расположились крайніе дворы и левады большой слободы Соколовки; эти залежи несомнѣнно когда-то были соединены съ ивицкими гипновыми болотами, отъ которыхъ они отѣлены теперь сухимъ лугомъ, занесеннымъ иломъ и камнями; за это-же говорить и близость ихъ расположенія и тождество растительности, которую мы находимъ здѣсь и тамъ. Различіе сводится только къ тому, что Ивицкія *Hypnetia* находятся еще въ дѣятельной стадіи отложенія торфа; здѣсь-же эта стадія давно уже завершилась — Соколовскій торфяникъ успокоился. Разработка его производится въ настоящее время для заводскихъ цѣлей въ одномъ мѣстѣ, у самыхъ дворовъ слоб. Соколовки, по дорогѣ сюда изъ с. Ивицы, тамъ, гдѣ этотъ торфяникъ примыкаетъ къ отлогому склону черноземныхъ полей. Здѣсь на искусственныхъ

разрѣзахъ по краямъ, гдѣ отложенія торфа выклиниваются и выби-
раются до дна, хотя съ трудомъ, но все-же можно наблюдать
слѣдующіе, незамѣтно переходящіе другъ въ друга слои:

1. Поверхностный, черноземный слой толщиною отъ одной
четверти до $\frac{1}{2}$ арш.; по всей вѣроятности, наносный съ сосѣдняго
склона, такъ какъ онъ утолщается по направленію къ нему, хотя
въ отдаленіи отъ этого склона принимаетъ нѣсколько другой буро-
вато-черный видъ, отличный отъ чернозема, и можетъ быть здѣсь
представляеть изъ себя продуктъ выѣтыванія того-же торфа.
Изъ остатковъ въ немъ попадаются палочки *Salix*'овъ и *Alnus*.

2. Затѣмъ слѣдуетъ уже настоящій торфъ мощностью до
2-хъ аршинъ, коричневый на видъ, въ верхнихъ частяхъ безъ за-
паха и невскипающій съ HCl, въ нижнихъ — имѣющій слабый
запахъ и дающій слабое-же вскипаніе съ соляной кислотой. Расти-
тельный остатки ближе къ краямъ торфяника преобладаютъ и
представляютъ отмершія корневища, стебли и листья *Phragmites*,
Carices и *Equisetum*; иногда встрѣчаются раковинки прѣсновод-
ныхъ моллюсковъ изъ порядка *Pulmonata* (*Gasteropoda*) семейства
Helicidae и *Limnacidae*. Какъ растительные, такъ и животные
остатки хорошо сохранились и замѣтно уменьшаются количе-
ственно по направленію къ центру торфяника, гдѣ основная масса
торфа состоитъ изъ отмершихъ мховъ рода *Hypnum*, листочки
которыхъ часто можно различать при внимательномъ изслѣдованіи.

3. Далѣе, разсмотрѣнныій второй слой незамѣтно переходитъ
въ послѣдній, черный, землистый, въ которомъ ничего нельзѧ раз-
личить; онъ незначительной мощности и наконецъ подстилается
тою-же сизой глиной, которую мы видимъ въ подпочвѣ Ивицкихъ
гипновыхъ болотъ.

Общая мощность торфа въ мѣстѣ разработки у склона не
превышаетъ сажени, но по направленію къ центру торфяника;
она гораздо больше. Если обратить вниманіе на топографію этого
Соколовскаго торфяника и на распределеніе въ немъ раститель-
ныхъ остатковъ, то путемъ логическихъ умозаключеній можно бро-
сить нѣкоторый свѣтъ на прошлый характеръ флоры бывшаго
здѣсь водоема. Такъ какъ по ту (восточную) сторону сл. Соко-
ловки и торфяника на картахъ генерального штаба до сихъ поръ
обозначается рѣка Мокрая, которая теперь уже не существуетъ, а
по эту (западную) сторону сл. Соколовки начинается рѣка Ивичка,
въ которую впадаютъ родниковые ручьи изъ слободы и торфяника,
то очевидно Соколовскій торфяникъ, на которомъ отчасти распо-

ложились крестьянские дворы и левады, до заселения этого пункта, былъ, по всей вѣроятности, связующимъ звеномъ между бывшей рѣкой Мокрой и Ивичкой. Судя-же потому, что онъ удаленъ отъ р. Ивички на небольшое разстояніе въ сторону, можно съ увѣренностью предполагать, что это былъ — широкій и глубокій затонъ, что подтверждается, какъ его формой — озероподобно расширенной, такъ и близостью расположенія отъ р. Ивички, куда онъ даетъ ручьи, текущіе по „ложбинкамъ“. Но этотъ затонъ, находящійся при соединеніи рр. Мокрой и Ивички, пережилъ стадію заболачиванія, главнымъ образомъ, мхами (*Hypnum*), и въ то время, какъ р. Мокрая, прекративъ чрезъ него свободный протокъ воды, была забита и исчезла, въ конечномъ результатѣ заболачиванія затона получилась со временемъ залежь торфа. Сохранившіеся въ послѣднемъ остатки *Phragmites* и *Carices* говорятъ только о томъ, что они, располагаясь по берегамъ бывшаго затона, играли второстепенную роль въ дѣлѣ заболачиванія, сравнительно со мхами (*Hypnum*). Что-же касается растительности этого Соколовскаго торфяника, то на немъ кое-гдѣ торчатъ молодые кусты *Salix cinerea*, *S. nigricans*, *Alnus glutinosa*, да на левадахъ роскошно растутъ *Salix alba* и *S. frangula*, несомнѣнно поселившіяся здѣсь въ позднѣйшее время, какъ и Соколовскіе дворы; травянистая-же растительность здѣсь такая-же какъ и на Ивицкихъ болотахъ, только гораздо бѣднѣе въ количественномъ отношеніи и съ большою примѣсью сорныхъ видовъ особенно около мѣста разработки торфа.

Гораздо богаче растительностью другой торфяникъ, такъ называемый „Лазаревскій“, находящійся на Сѣтенскомъ лугу и непосредственно примыкающій къ вышеописаннымъ, расположеннымъ тамъ, небольшимъ гипновымъ болотамъ. Этотъ торфяникъ тоже когда-то разрабатывался, но теперь, изрытый выемками, забытъ и оставленъ. По характеру своихъ залежей онъ близокъ къ Соколовскому, но интересенъ въ томъ отношеніи, что на немъ можно найти представителей самыхъ разнообразныхъ растительныхъ сообществъ. Около него съ одной стороны близко проходитъ бойкая дорога, по которой постоянно ходятъ иѣздить изъ деревни Афанасовой въ с. Сѣтное и обратно, съ другой — примыкаетъ ольшатникъ и мокрый лугъ, наконецъ съ третьей — близко находятся культурные поля. Все это является причиной того, что растительность Лазаревскаго торфяника бѣть въ глаза своимъ разнообразiemъ и представляетъ пеструю смѣсь различныхъ видовъ. Прежде

всего поражаетъ здѣсь обиліе древесныхъ породъ, смѣшанного насажденія. Здѣсь, на сравнительно небольшомъ участкѣ, мною были найдены почти всѣ *Salices*, извѣстныя для Курской губерніи; при чемъ *S. repens* L. до сихъ поръ не приводилась для Корочанскаго у., а *S. depressa* L. v. *bicolor* Fries — является новостью для флоры Курской губ. Не менѣе здѣсь и осины — *Populus tremula*, а также и ольхи — *Alnus glutinosa*, которая зашла сюда изъ сосѣднихъ ольшатниковъ. Между этими древесными породами ютятся представители трехъ типовъ болотъ: *Phragmites*, *Cariceta* и *Hypneta*, особенно въ мѣстахъ бывшихъ выемокъ торфа. Здѣсь можно видѣть перемѣшанными заросли *Phragmites* съ *Carex*'ами, типичныхъ болотныхъ травъ, какъ напр.

Epilobium palustre
Epipactis palustris
Equisetum palustre и т. п.

съ луговыми растеніями, какъ:

Geranium pratense
Geum rivale
Valeriana officinalis
Polygonum Bistorta
Rumex aquaticus и др.

Къ нимъ присоединяется растительность ольшатниковъ; напр.:

Angelica palustris
Archangelica officinalis
Eupatorium cannabinum
Impatiens noli tangere
Calystegia Sepium
Humulus lupulus и т. д.

Канавы почти сплошь заросли слѣдующими видами:

Cardamine pratensis
Lythrum Salicaria
Cicuta virosa
Lysimachia vulgaris
Mentha sativa f. *verticillata*
Epilobium hirsutum и т. д.

Встрѣчаются даже по сухимъ мѣстамъ между осинками и лѣсные виды въ родѣ:

Angelica silvestris
Scrophularia nodosa
Veronica latifolia и друг.

Но особенно много сорныхъ травъ:

- Lappa tomentosa*
- Atriplex nitens*
- A. hastatum*
- Carduus nutans*
- Leonurus Marrubiastrum*
- Rumex crispus*
- Polygonum sp.*

и громаднѣйшія заросли крапивы *Urtica dioica*. Такъ разнообразна въ смыслѣ видового состава растительность Лазаревского торфяника!

Ольшатники, ивняки и кочкарники.

Этотъ-же примѣръ Лазаревского торфяника, обильного дрессесными породами, хорошо показываетъ, что, какъ только заболачивание (въ данномъ случаѣ мхами) кончилось, то дальнѣйшее превращеніе всѣхъ трехъ типовъ болотъ — камышевыхъ, осоковыхъ и гипновыхъ, сводится къ тому, что они начинаютъ быстро усыхать, а уплотненіе отмершаго растительного цокрова создаетъ почву пригодную для поселенія здѣсь древесныхъ водолюбивыхъ породъ. Появляются сначала на высохшихъ болотахъ небольшіе кусты ивъ, причемъ впереди другихъ въ дѣлѣ облѣсенія идетъ *Salix cinerea*, которая нѣрѣдко заходитъ даже въ воду; къ ивамъ присоединяется ольха (*Alnus glutinosa*) и изрѣдка на совершенно сухихъ мѣстахъ поселяется осина (*Populus tremula*). Насажденіе этихъ породъ быстро развивается и густѣеть, и если въ такой заросли преобладаетъ ольха (*Alnus glutinosa*), что наблюдается весьма часто, то мы имѣемъ передъ собой ольшатники, если доминирующую роль играютъ ивы — *Salices* — то получаются ивняки, довольно обыкновенные у насъ; наконецъ, если перевѣсь въ количественномъ отношеніи выпадаетъ на долю осины — *Populus tremula* — то при извѣстныхъ условіяхъ, хотя и рѣдко, но можно встрѣтить на лугу осинникъ. Такое преобладаніе той или другой древесной породы въ насажденіи лучше всего объясняется почвенными условіями. Я въ данномъ случаѣ вполнѣ согласенъ съ Танфилемъ, который говоритъ, что „самооблѣсеніе есть явленіе роковое, неизбѣжное, вызываемое постепеннымъ измѣненіемъ состава почвы, одного изъ главнейшихъ факторовъ въ вопросахъ топографіи растеній“¹⁾. Болота, при своемъ усыханіи,

1) Г. И. Танфильевъ. „Предѣлы лѣсовъ на югѣ Россіи“, 1894.

даются, какъ извѣстно, кислые почвы: *Hypneta* — торфъ; *Phragmiteta* и *Cariceta* — кислый гумусъ; и тотъ и другой сначала содержать много свободныхъ гуминовыхъ кислотъ, но, при дальнѣйшихъ процессахъ (отведеніи воды, усыханіи, вывѣтриваніи и т. п.) выщелачиваются и являются уже благопріятными для поселенія древесныхъ породъ. Изъ послѣднихъ ольха (*Alnus glutinosa*), кажется, лучше другихъ мирится съ кислыми почвами, поэтому ольшатники обыкновенно и занимаются у насъ такие кислые участки луга, на которыхъ иногда еще продолжаются процессы заболачиванія. Подобнымъ свойствомъ еще отличаются *Salix cinerea* и *S. nigricans*; они никогда не образуютъ сплошныхъ зарослей, но свободно заходятъ въ болота и ольшатники. Другія-же ивы (*Salices*) повидимому не любятъ и избѣгаютъ кислыхъ почвъ: мы видимъ значительные острова зарослей *Salix triandra*, *S. pentandra* (образующія т. н. лозняки) и *S. fragilis*, *S. alba* (вербы, дающія ивняки на левадахъ), которая селятся или на сухихъ лугахъ, по селамъ, или, какъ обыкновенно, у береговъ рѣки, и остаются на илистыхъ наносныхъ мѣстахъ только въ томъ случаѣ, когда они находятся подальше отъ края поймы, т. е. выбираютъ все такія мѣста, которые особенно благопріятны для дренажа и выщелачиванія. Тѣ-же луговые участки, которые немного приподняты надъ низинами, гдѣ почва хорошо выщелочена и превращена изъ кислого гумуса (по-датски *Mor*) въ обыкновенный перегной (по-датски *Muld*, а по-нѣмецки *Mull*), являются особенно пригодными для обитанія осины (*Populus tremula*), которая, играя у насъ важную роль при смѣнѣ лѣсныхъ породъ, и въ данномъ случаѣ является пионеромъ нашихъ водораздѣльныхъ лѣсовъ нанизинахъ.

Въ Лазаревскомъ торфяникѣ, между прочимъ, очень хорошо можно наблюдать распределеніе указанныхъ древесныхъ породъ въ зависимости отъ почвенныхъ условій, вполнѣ согласное съ высказаннымъ теоретическимъ представлениемъ. Ольха (*Alnus glutinosa*) тамъ заходить въ старыя выемки торфа, которая киснутъ, какъ болота; ивы (различныя *Salices*) придерживаются или проточныхъ канавъ или окраинъ торфяника, ближе къ сухому лугу; группы-же осинъ (*Populus tremula*) ются на возвышенныхъ буграхъ, представляющихъ или нетронутые или набросанные при выработкѣ участки торфа, вполнѣ вывѣтревшагося и почти неотличимаго отъ лѣсного перегноя.

Приступая къ описанію растительности ольшатниковъ, я долженъ замѣтить, что она также разнообразна въ каждомъ

отдельномъ случаѣ и очень сходна въ различныхъ мѣстахъ, какъ это мы видѣли на примѣрѣ Лазаревскаго торфяника. По рѣкѣ Корочѣ можно встрѣтить много ольшатниковъ; обыкновенно они располагаются на кислыхъ лугахъ островами или небольшими группами и близко подходятъ къ селамъ и деревнямъ, а потому часто посѣщаются человѣкомъ; крестьяне ходятъ сюда рубить дрова и рѣзать лозу на корзины; крестьянки — брать кору съ ольхи на окраску тканей, а дѣтишки собирать ягоды и пасти лошадей. Это обстоятельство, конечно, сопровождается тѣмъ, что въ ольшатники заносится масса растительности, которая измѣняется и засоряетъ натуральный обликъ ольшатниковой формациі. Для примѣра достаточно описать одинъ ольшатникъ, находящійся на Сѣтенскомъ лугу, около того-же Лазаревскаго торфяника, чтобы получить болѣе или менѣе ясное представлѣніе о растительности и многихъ другихъ нашихъ ольшатниковъ. Собственно ольшатниковые виды не многочисленны; въ заросляхъ ольхи можно встрѣтить ягодничковые кустарники: *Rhamnus frangula*
Ribes nigrum
Viburnum Opulus
Rubus Idaeus.

травянистый покровъ состоялъ:

Angelica palustris
Archangelica officinalis
Sium latifolium
Impatiens noli tangere
Chrysosplenium altermifolium
Eupatorium cannabinum
Cirsium oleraceum
•
Lysimachia vulgaris
L. thyrsiflora (рѣдко)
Filipendula Ulmaria
Solanum dulcamara
Scrophularia alata
Polygonum Hydropiper;

всѣ они переплетаются хмѣлемъ (*Humulus lupulus*) и выонкомъ (*Calystegia Sepium*), а нѣкоторыя, особенно изъ с. *Umbelliferae* — *Archangelica officinalis*, *Filipendula Ulmaria*, *Eupatorium cannabinum* — достигаютъ здѣсь гигантскихъ размѣровъ. Характеренъ еще для ольшатниковъ одинъ папоротникъ *Asplenium Thelypteris*, часто заходящій въ воду и образующій иногда большія заросли.

Затѣмъ въ ольшатники заходятъ представители всѣхъ трехъ типовъ болотъ, главнымъ образомъ осоки (*Carices*) и травы мокрыхъ луговъ; изрѣдка встрѣчаются и лѣсные виды:

Angelica silvestris
Scrophularia nodosa
Glechoma hederacea etc.

и цѣлая масса сорниковъ во главѣ съ *Urtica dioica*.

Всѣ эти элементы, изъ которыхъ слагается растительный покровъ ольшатниковъ, въ безпорядкѣ перемѣшиваются между собою и поражаютъ разнообразiemъ видового состава.

Растительность ивняковъ не имѣетъ своей строго выраженной физіономіи и подходя близко по составу, то къ растительности ольшатниковъ, то мокрыхъ луговъ и сорныхъ мѣстъ, не представляетъ опредѣленной формациіи, а потому мы не будемъ на ней останавливаться. Отмѣчу только, что нѣкоторыя растенія, какъ напр.

Scutellaria hastifolia
Lepidium latifolium
Leonurus marrubiastrum etc.

особенно любятъ ивняки.

Нѣсколько интереснѣе растительность осинниковъ. Представляя какъ бы переходъ отъ мезофитнаго широколиственнаго лѣса къ гидрофитному сообществу, осинники на сухихъ лугахъ особенно оригинально выглядятъ весною, когда несутъ характерную травянистую растительность нашихъ лѣсовъ. Одинъ изъ такихъ осинниковъ находится на лугу около имѣнія Лазаревки (въ 9 верстахъ на S. отъ г. Корочи). Здѣсь весною чувствуешь себя, какъ въ дубовомъ лѣсу на водораздѣлѣ; подъ ногами разстилается коверъ *Scilla cernua*, а къ ней присоединяются:

Gagea lutea
G. minima
Corydalis solida
Glechoma hederacea
Taraxacum officinale
Adoxa Moschatellina etc.

Лѣтомъ-же этотъ осинникъ обращается въ полномъ смыслѣ слова въ сорное мѣсто и въ этомъ случаѣ человѣкъ, какъ мы видѣли и раньше, играетъ важную роль. Больше этого, человѣкъ немилосердно уничтожаетъ и ольшатники и ивняки и осинники, вырубая ихъ, а постоянное пасеніе скота на вырубкахъ сопровождается оббиваніемъ оставшихся пней, утаптываніемъ почвы и

образованіемъ кочекъ. Лѣсные участки низинъ переходятъ такимъ образомъ въ кочкарники, которые вначалѣ сохраняютъ представителей прежде бывшихъ здѣсь сообществъ, но скоро заселяются луговыми травами и постепенно переходятъ въ лугъ. Впрочемъ, въ кочкарники обращаются и болота всѣхъ трехъ описанныхъ выше типовъ — *Phragmiteta*, *Cariceta* и *Hypneta*, — минуя стадію облѣсенія указанными древесными породами. Особенno это нужно отнести къ осоковымъ болотамъ; большинство осокъ растутъ обыкновенно лучками, крѣпко связывая своими корневищами липкую и сырую почву. Если по такимъ болотамъ будетъ ходить скотъ, то почва около связанныхъ осоками участковъ будетъ утонтана, а эти послѣдніе обратятся въ кочки. На гипновыхъ-же болотахъ кочки могутъ образоваться благодаря напр. тому, что скотъ грузитъ туда ногами, проваливается и вслѣдствіе неравномѣрной прочности покрова, получаются тоже, при усыханіи, кочки. Кочкарники есть форма переходная къ лугу, а потому растительность ихъ не представляетъ самостоятельнаго сообщества.

Заключеніе.

Бросая общій взглядъ на современную картину бассейна рѣки Корочи и ея гидрофитной растительности, мы приходимъ къ слѣдующимъ выводамъ:

а) Рѣка Корочка, и такъ незначительная, находится въ настоящее время въ критической стадіи заболачиванія и исчезновенія, происходящаго отъ взаимодѣйствія двухъ факторовъ: 1) интенсивной жизнедѣятельности водныхъ и прибрежно-рѣчныхъ растений и ихъ взаимной борьбы, и 2) вліянія культурныхъ стремленій человѣка, который вырубкой лѣсовъ по водораздѣламъ и ихъ распахиваніемъ, а часто и непосредственнымъ воздействиѳмъ, только содѣйствуетъ процессу заболачиванія рѣки, особенно въ затонахъ.

б) Намѣчены три типа болотъ: камышевое, осоковое и гипновое, которая всѣ являются характерными луговыми болотами (*Wiesenmooge*); настоящихъ-же моховыхъ, сфагновыхъ болотъ (*Moosmoore*) у насъ нѣть. Всѣ они имѣютъ одинъ и тотъ-же генезисъ и являются результатомъ отдѣленія или отшнурованія отъ рѣки озероподобныхъ участковъ (затоновъ) или естественнымъ путемъ перемѣщенія русла въ сторону или искусственнымъ отведеніемъ его. Развиваясь прогрессивно въ біологическомъ, но не

количественномъ отношеніи, эти болота различаются между собою слѣдующими признаками:

1) Phragmiteta и Cariceta:

Заболачивание однодольными
Присутствіе кислого гумуса
Пріуроченность къ открытымъ
водоемамъ.

2) Hupereta:

Заболачивание мхами (*Hypnum*)
Отложение продуктивнаго торфа
Пріуроченность къ защищеннымъ
мѣстамъ выхода ключевыхъ водъ.

с) Всѣ три типа болотъ при дальнѣйшемъ превращеніи могутъ: 1) проходя стадію заростанія древесными породами, обращаться въ ольшатники или ивняки, а эти — въ свою очередь — въ кочкарники; или 2) минуя стадію облѣсенія, могутъ сами непосредственно переходить въ кочкарники, а эти послѣдніе въ луга.

Вотъ схема переходовъ и замѣны одного гидрофитнаго сообщества другимъ. Она показываетъ намъ тотъ историческій путь, посредствомъ котораго долина рѣки Корочи приняла современный свой видъ. Но вѣдь въ настоящемъ всегда есть отголоски и указанія на далекое прошлое; поэтому, дѣлая обратныя заключенія, мы можемъ бросить иѣкоторый свѣтъ на прежнюю, дикую картину бассейна рѣки Корочи и ея растительности приблизительно въ такомъ видѣ. Рѣка Короча въ далекое прошлое время была шире, глубже и многоводнѣе, чѣмъ теперь. Это подтверждаютъ многочисленныя болота всѣхъ типовъ, обыкновенно расположенные полоской вблизи самой рѣки и часто связанныя съ нею; если ихъ разматривать какъ участки, отдѣленные отъ рѣки тѣмъ или инымъ способомъ на мѣсто бывшаго ея русла, то мы вправѣ заключать, что вначалѣ занимавшее ихъ мѣсто русло теперь съузилось и уменьшилось въ размѣрѣ, а слѣдовательно и глубоководности. Тѣ остатки водяныхъ мельницъ, которые мы видимъ стоящими далеко въ сторону отъ настоящаго русла, кромѣ преданій и свидѣтельствъ очевидцевъ говорятъ о томъ, что уже въ сравнительно недавнее время рѣка Короча находила и туда, гдѣ мы теперь видимъ только кислые луга. Торфяники еще съ большей очевидностью подтверждаютъ, что процессы заболачиванія въ долинѣ рѣки Корочи начались очень давно, что водная флора того времени была гораздо богаче травянистой и древесной растительностью, чѣмъ теперь, когда она истребляется человѣкомъ и скотомъ, что, слѣдовательно, гидрофитное сообщество растеній является однимъ изъ древнихъ въ растительномъ мірѣ долины рѣки Корочи.

Въ данномъ случаѣ, относительно древности у насъ гидрофитного сообщества, я вполнѣ солидаренъ со взглядомъ В. Сукачева по этому вопросу; но сомнѣваюсь въ томъ, что остальные растительные формациі, — о которыхъ будемъ говорить въ другой разъ, — за исключеніемъ только „лѣса“, являются „наиболѣе молодыми и по всей вѣроятности ровесниками человѣку въ этой области“, какъ онъ выражается¹⁾. Невольно вспоминаются слова Б. Келлера: „да знаетъ-ли Сукачевъ, насколько древне существование человѣка въ юго-восточной части Курской губерніи?“²⁾

Въ заключеніе я не буду приводить полнаго списка всѣхъ гидрофитныхъ растеній, собранныхъ мною въ предѣлахъ бассейна реки Корочи, такъ какъ они войдутъ въ общій списокъ растеній для всего Корочанскаго уѣзда, который я надѣюсь опубликовать въ скоромъ времени. Но укажу на нѣсколько видовъ, которые являются интересными или, какъ новости для флоры Курской губерніи, — такие отмѣчены знакомъ **, или, какъ растенія, находженіе которыхъ въ Корочанскомъ уѣздѣ требовало подтвержденія. Эти виды будутъ слѣдующіе:

1. ** *Ranunculus polyphyllus* W. K. f. a. *aquaticus* et f. b. *terrestris*.

199/VI04. На лугахъ около болотъ подъ с. Терновой и им. Лазаревкой. Рѣдко. Шмальгаузъ (Флора Средн. и Южн. Росс. Т. I, стр. 17), приводить этотъ видъ для Курск. губ. (Ст.-Оск. у Скородное), но неизвѣстно, на основаніи какого источника. Такъ какъ Ledebour, Мизгеръ, Lindemann и Сукачевъ не имѣютъ его въ своихъ спискахъ, то я вправѣ считать это растеніе, вообще довольно рѣдкое, новостью для Курской флоры.

2. ** *Galium saturejaefolium* Тег. 197/VII04. По мокрымъ мѣстамъ, на лугу около с. Сѣтного. Рѣдко. Шмальгауз. (Ibid. Т. II, р. 16) это растеніе подъ названіемъ *G. palustre* L. f. *elongatum* Presl. приводить, какъ рѣдкое, для южныхъ провинцій Россіи. Въ гербаріѣ Имп. Юрьев. Унив. имѣются только кавказскіе экземпляры этого вида. Никѣмъ изъ авторовъ не приводилось для Курской губ.

1) В. Сукачевъ. „Очеркъ растительности ю.-в. части Курской г.“ СПБ. 1903.

2) Б. Келлеръ. „Труды Бот. Сада Имп. Юрьев. Унив.“ Т. V; в. 1. стр. 42. 1904.

3. *Polygonum Hydropiper* L. 19 13/VIII 04. По мокрымъ мѣстамъ и около ольшатниковъ. Не рѣдко.

Это обыкновенное растеніе для средней Россіи почему-то Сукачевымъ не помѣщено въ общій спискѣ растеній для „Ю.-вост. части Курской губ.“, хотя въ текстѣ его работы („Очеркъ“ etc. 51 стр.) оно упоминается.

4. ** *Rumex maximus*. Schreb. 19 7/VIII 05. По влажнымъ лугамъ около с. Сѣтного. Рѣдко.

Шмальгауз. (Ibid. II Т. 398 стр.) это растеніе рассматривается какъ *R. Hydrolaputum* \times *R. aquaticus*, изрѣдка встрѣчаемое въ средней Россіи. Никѣмъ изъ флористовъ не приводилось для Курской губ.

5. ** *Rumex aquaticus* L. 19 2/VIII 05. Тамъ-же, гдѣ и предыдущее. Рѣдко. То-же до сихъ порь оставалось неизвѣстнымъ въ литературѣ по флорѣ Курской губ.

6. *Populus tremula* L. 19 $\frac{\text{fl. } 12. \text{ IV}}{\text{fr. } 18. \text{ V}}$ 05. Обыкновенно по лѣсамъ; изрѣдка заходитъ и на низины. Привожу это обыкновенное у насъ растеніе только потому, что оно отсутствуетъ въ спискахъ Lindemann'a („Nova revisio etc.“ р. 199), или помѣщено безъ указанія мѣстонахожденія. (Его-же „Addenda etc.“ р. 601) и совсѣмъ не вошло въ списки В. Сукачева (его „Очеркъ“ etc.).

7. ** *Salix depressa* L. f. *bicolor* Fries. 19 $\frac{\text{fl. } 29. \text{ IV}}{\text{fr. } 25. \text{ V}}$ 05 Лазаревскій торфяникъ около с. Сѣтного. Рѣдко. Ledebour (Fl. Ross. Т. III, pars II; 611 р.) приводитъ, повидимому, подобную иву подъ названіемъ *S. laurina?* со знакомъ (?) по Höfft'у (Cat. Kursk р. 62). Мизгеръ („Конспектъ раст. etc.“ Курскъ. 1869 г. стр. 312 за № 926) называетъ типичную *S. depressa* L., но безъ указанія на мѣстонахожденіе. У другихъ авторовъ иѣть на нее указаній для Курской губ.

8. *Salix repens* L. 19 $\frac{22. \text{ IV}}{25. \text{ V}}$ 05. Тамъ-же, гдѣ и предыдущее. Рѣдко. Это растеніе было впервые открыто для Курской губ. (въ Бѣлгородскомъ у. Ibid. стр. 212) В. Сукачевымъ и до сихъ порь не указывалось для Корочанского у.

9. *Potamogeton pectinatus*. L. 19 29/VII 04. Въ рѣкѣ Корочѣ подъ им. Лазаревкой. Рѣдко. Приводится Мизгеромъ

(Ibid. 318 р.) и Lindemann'омъ (Ibid. 201 р.) для Курской губ., но безъ указанія на мѣстонахожденіе. Сукачевъ не вносить въ общій списокъ курскихъ растеній, хотя и упоминаетъ о немъ въ текстѣ своего „Очерка“ (Ibid. стр. 25).

10 ** *Heleocharis ovata* R. Br. 19 28/vi 05. По мокрымъ лугамъ около сл. Пушкарной. Рѣдко. Мизгеръ (Ibid. 324 р.) и Lindemann (Ibid. 203 р.) хотя и приводятъ это растеніе для Курской губерніи, но безъ указанія на мѣсто нахожденія. У остальныхъ авторовъ оно отсутствуетъ.

11. ** *Carex stricta* Good. По болотамъ (*Hypneta*) подъ с. Сѣтной; кислый лугъ подъ с. Илуталовкой. 19 10/v 05. Рѣдко.

12. ** *Carex vesicaria* L. 19 20/v 05. По болотамъ подъ с. Терновой и въ др. мѣстахъ. Не рѣдко¹⁾.

13. ** *Carex tomentosa* L. 19 29/v 05. Моховые болота (*Hypneta*) на лугу подъ с. Сѣтной²⁾.

14. *Carex diluta* M.B. 19 18/vi 05. Тамъ-же гдѣ и предъидущее. Впервые указано В. Сукачевымъ для Курской губ. (Найдено имъ въ Бѣлгородскомъ у. Ibid. стр. 219); теперь подтверждается мною и для Корочанского уѣзда.

15. *Equisetum limosum* L. 19 3/vi 04. По илистымъ мѣстамъ на Сѣтенскомъ лугу; образуетъ большія заросли. Эта хвоцъ былъ приведенъ Сукачевымъ, какъ новость для Курской губ. (Найденъ имъ въ Бѣлг. у. Ibid. 224 стр.), теперь найденъ мною и въ Корочанскомъ уѣздѣ.

16. ** *Chara fragilis* sp. 19 5/vi 05. Лазаревскій торфяникъ, по выемкамъ торфа и канавамъ; обращаетъ вниманіе своимъ обильнымъ развитіемъ.

Всѣ приведенные здѣсь виды точно опредѣлены и сличены съ великолѣшными экземплярами, хранящимися въ гербаріумѣ „Flo-

1) Эти двѣ осоки я считаю новостями для Курской флоры по тѣмъ-же причинамъ, какъ и *Heleocharis ovata* R. Br.

2) Эта *Carex* впервые мною указывается, какъ новинка для Курской флоры.

rae Rossicae“ въ Ботаническомъ Саду Имп. Юрьев. Университета. Имѣю случай выразить мою глубокую признательность профессору Н. И. Кузнецову за руководство въ моихъ научныхъ занятіяхъ и П. И. Мищенко и Н. И. Борщову — за помощь при опредѣленіяхъ и провѣрку моего гербарного материала.

Дерптъ,

1905 года Ноября 25 дня.

Къ вопросу о дѣйствіи углекислыхъ щелочей на бѣлковыя вещества.

Д. Лавровъ.

Въ сообщеніи „Zur Kenntnis des Chemismus der peptischen und tryptischen Verdauung der Eiweisskörper“¹⁾ мною приведены данные моихъ опытовъ, произведенныхъ съ цѣлью выяснить ту роль, какую играетъ соляная кислота при пептическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ. Эти мои данные подтверждаютъ въ общемъ экспериментальная данныя Fr. Goldschmidt'a, относящіяся къ этому-же вопросу²⁾ и стоять въ противорѣчіи съ относящимися сюда опытными данными L. Langstein'a³⁾ и Neuberg'a (id.). По Fr. Goldschmidt'u „дѣйствіе пепсина — солян. кислоты при 40° С отличается отъ дѣйствія соляной кислоты (взятой безъ пепсина) только скоростью процесса, но не качествомъ конечныхъ продуктовъ перевариванія“. L. Langstein указываетъ на то, что 1% - ная сѣрная кислота не могла при t = 37° С втеченіе мѣсяцевъ растворить кристаллическій яичный альбуминъ, высущенный при 100° С. Какъ сообщаетъ только-что названный авторъ, Neuberg при годовомъ дѣйствіи 1% - ной сѣрной кислоты на желатину не обнаружилъ ни слѣдовъmonoаминокислотъ. На основаніи своихъ опытовъ, произведенныхъ для выясненія дѣйствія 0,5% - ой соляной кислоты на бѣлковыя вещества, я пришелъ къ слѣдующему выводу: 0,5% - ая соляная кислота при болѣе или менѣе продолжительномъ искусственномъ пептическомъ перевариваніи желатины, гемоглобина лошадиной крови и бѣлковъ, входящихъ въ составъ стѣнокъ желудка (—свиныхъ желудковъ), играетъ значительную роль, а именно указанныя бѣлковыя тѣла при дѣйствіи этой кислоты (указанной

1) Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie. B. XLIII, N. 5, S. 447—463,
II Mitteilung.

2) Ueber die Einwirkung von Säuren auf Eiweissstoffe. Inaug.-Diss. 1898.

3) Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie. B. XXXI, S. 208—209.

концентрації), при $t = 37^{\circ}\text{C}$, медленно расщепляются съ образованиемъ такъ называемаго амфопептона (К ѿ h п e) и азотистыхъ продуктовъ кислотнаго характера, не осаждающихся фосфорно-вольфрамовою кислотою.

Продукты расщепленія бѣлковыхъ веществъ, возникающіе при дѣйствіи 0,5 % - ой кислоты, мною не были изслѣдованы.

Переходя къ изложенію опытныхъ данныхъ, служащихъ предметомъ моего настоящаго сообщенія, я долженъ указать на то, что эти данные являются полученными при предварительномъ изслѣдованіи вопроса о томъ, какую непосредственную по отношенію къ бѣлкамъ роль играетъ углекислый натрій въ процессѣ триптическаго перевариванія бѣлковыхъ веществъ.

Какъ извѣстно, трипсинъ способенъ переваривать resp. разлагать бѣлковыя вещества при нейтральной, слабокислой и щелочной реакціи; энергичнѣе всего онъ дѣйствуетъ при щелочной реакціи. Искусственное триптическое перевариваніе бѣлковыхъ веществъ производится при наличности 0,3 — 0,5 % углекислаго натрія.

Такимъ образомъ, является общепринятымъ, что углекислый натрій (равно какъ и какая-либо другая щелочь) значительно способствуетъ тому гидролитическому дѣйствію, которое трипсинъ производить на бѣлковыя вещества, при перевариваніи этихъ послѣднихъ.

Въ виду такого значенія углекислого натрія для триптическаго перевариванія бѣлковыхъ веществъ, является интереснымъ выяснить, какъ сама по себѣ дѣйствуетъ названная щелочь, будучи взята въ 0,3—0,5 % - омъ растворѣ, на бѣлковыя вещества, а именно при $37—40^{\circ}\text{C}$, — температурѣ, при которой искусственное триптическое перевариваніе обычно производится.

По литературнымъ даннымъ, относящимся къ разсматривающему вопросу, оказывается, что этотъ вопросъ очень мало разработанъ. Такъ имѣются работы, выясняющія въ общихъ чертахъ дѣйствіе Ѣдкихъ щелочей на бѣлковыя вещества, дѣйствіе гидраты окиси барія, гидрата окиси кальція; но дѣйствіе на означенныя тѣла слабыхъ растворовъ углекислыхъ щелочей, особенно болѣе или менѣе продолжительное дѣйствіе ихъ, экспериментально очень мало выяснено. Дѣйствіе на бѣлковыя вещества болѣе или менѣе крѣпкихъ растворовъ (напр. 5—20 % - ыхъ) Ѣдкихъ щелочей является въ общемъ довольно интензивнымъ: подъ ихъ вліяніемъ бѣлковыя вещества послѣдовательно превращаются въ алкали-

альбуминаты, альбумозы, такъ называемые пептоны и наконецъ даютъ рядъ простѣйшихъ продуктовъ распада бѣлковой частицы, какъ-то сѣроводородъ, амміякъ,monoаминокислоты и проч. Помѣдное дѣйствіе Ѣдкихъ щелочей, взятыхъ въ видѣ болѣе или менѣе крѣпкихъ растворовъ, наиболѣе интензивно проявляется при болѣе или менѣе высокихъ температурахъ. Что касается болѣе или менѣе разведенныхъ растворовъ Ѣдкихъ щелочей, то таковые обнаруживаются вообще болѣе или менѣе слабое дѣйствіе на протеиновыя вещества. Такъ О. Маас¹⁾ показалъ, что подъ вліяніемъ 1/16 N, 1/4 N, и N-растворовъ Ѣдкихъ щелочей, дѣйствующихъ при 15° — 40° — 90° С, бѣлковыя вещества (яичный бѣлокъ, сывороточный альбуминатъ) медленно измѣняются resp. распадаются: при 24—48 - час. обработкѣ при указанныхъ температурахъ изъ вышеобозначенныхъ бѣлковъ возникаютъ въ незначительныхъ количествахъ альбумозы и въ очень незначительныхъ количествахъ (слѣды) такъ называемые пептоны.

Какъ видно изъ вышеприведенного, a priori надо ожидать, что слабые растворы углекислыхъ щелочей способны только слабо, можетъ быть очень слабо, воздѣйствовать на бѣлковыя вещества.

Для моихъ предварительныхъ опытовъ служили слѣдующія вещества:

- a. альбумины и глобулины лошадиной кровяной сыворотки
- b. лошадиный гемоглобинъ
- c. альбуминатъ щелочной
- d. альбумозы
- e. желатина.

а. Бѣлки лошадиной кровяной сыворотки.

Эти бѣлки были получены путемъ свертыванія (при нагрѣваніи до 85—90° С и подкисленіи уксусною кислотою) разведенной лошадиной сыворотки. Свернутыя бѣлковыя вещества были тщательно промыты кипящею дестиллированною водою. Часть этихъ бѣлковъ была послѣ промыванія высушена, а именно сначала на водянной банѣ, потомъ въ воздушной банѣ при 105—108° С.

б. Лошадиный гемоглобинъ.

Это бѣлковое вещество было получено обычнымъ образомъ изъ лошадиной лаковой крови; для опыта былъ взятъ препаратъ,

1) Hoppe-Seyler's Zeitschrift f. physiol. Chemie. B. XXX, S. 67 -74.

два раза перекристаллизованный. Часть этого препарата была использована для опыта непосредственно, а именно непосредственно была подвергнута настаиванию съ 0,5 % - имъ растворомъ углекислого натрия; часть-же была предварительно подвергнута свертыванию, а именно при 75—80°, при какой температурѣ свернутое бѣлковое вещество держалось, — послѣ полнаго свертыванія, — около 30 мин., послѣ чего оно было промыто кипящею дестиллированною водою.

с. Щелочной альбуминатъ.

Лошадиная сыворотка, разведенная въ 5 разъ 2% - имъ растворомъ Ѣдкаго натра, держалась при 80—85° С втеченіе 2 часовъ, послѣ чего растворъ быль нейтрализованъ, — выпалъ обильный хлопчатый осадокъ. Осадокъ быль отдѣленъ фильтрованиемъ, тщательно промытъ теплою дестиллированною водою, (сначала путемъ декантациі, потомъ на фильтрѣ) и растворенъ въ 0,5% - омъ растворѣ углекислого натрия. Въ присутствіи щелочей или кислотъ этотъ альбуминатъ очень легко растворяется въ водѣ.

д. Альбумозы.

Этотъ препаратъ быль полученъ слѣдующимъ образомъ. Растворъ пептона Witte быль слабо подкисленъ соляною кислотою, причемъ выпалъ небольшой осадокъ, который быль отдѣленъ; фильтратъ отъ этого осадка быль насыщенъ сѣрнокислымъ аммониемъ при 85° С, — возникъ обильный осадокъ альбумозъ, которыя были очищены путемъ двукратнаго растворенія въ большомъ количествѣ воды и послѣдовательнаго осажденія вышеозначенною солью (при 85° С). Водный растворъ такимъ образомъ очищенныхъ альбумозъ быль освобожденъ съ помощью свѣжеосажденнаго углекислого барія отъ сѣрнокислого аммонія и осажденъ фосфорновольфрамовою кислотою, а именно въ присутствіи 0,5% - ой сѣрной кислоты. Осадокъ, полученный съ фосфорновольфрамовою кислотою, быль тщательно промытъ дестиллированною водою, слабо подкисленою сѣрной кислотой, и разложенъ, при 35—40° С, свѣжеосажденнымъ углекислымъ баріемъ. Имѣвшійся въ резульватѣ растворъ альбумозъ быль освобожденъ, — съ помощью сѣрной кислоты, — отъ барія.

е. Желатина.

Продажная желатина была растворена въ теплой дестиллированной водѣ, растворъ нагрѣть (на водянай банѣ) до 80—85° С,

при какой температурѣ онъ держался, при постоянномъ помѣшаніи, 30 минутъ, послѣ чего онъ былъ охлажденъ до 40° С и къ нему было прибавлено углекислаго натрія до 0,5 %.

Параллельно пробамъ, настаиваемымъ съ углекислымъ натріемъ (— содержавшимъ 0,5 % этой щелочи, считая на безводную), было произведено настаивание вышеозначенныхъ бѣлковыхъ препаратовъ съ 0,5 % соляною кислотою (считая на абсолютную соляную кислоту).

Настаивание всѣхъ пробъ производилось при 37—40° С, втеченіе 3—4½ мѣсяцевъ. Всѣ пробы содержали въ избыткѣ хлороформъ.

Послѣ настаивания пробы были изслѣдованы въ томъ отношеніи, что въ нихъ были опредѣлены:

- a. общее количество азота веществъ, содержавшихся въ растворѣ resp. перешедшихъ въ растворѣ;
- b. общее количество азота веществъ альбумознаго и амфопептонового характера;
- c. количество азота „амфо-пептона“, — продуктовъ, не осаждающихся сѣрнокислымъ аммониемъ.
- d. количествоmonoамиднаго азота, т. е. количество азота веществъ, не осаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою въ присутствіи минеральныхъ кислотъ.

Амфо-пептонъ изолировался по способу К ѿ h n c. Осажденіемъ фосфорновольфрамовой кислотой, — для отдѣленія веществъ основного характера отъ веществъ, неосаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою, — производилось въ присутствіи 0,5 % сѣрной кислоты, а именно слѣдующимъ образомъ. Опредѣленный объемъ изслѣдуемаго раствора вносился въ калиброванную колбу, причемъ, если взятый растворъ реагировалъ щелочно (проба съ углекислымъ натріемъ), онъ подкислялся (въ колбѣ) сѣрною кислотою до слѣдовъ реакціи съ конго-бумажкою. Далѣе прибавлялось опредѣленное количество сѣрной кислоты, — до 0,5 %, считая на объемъ данной калиброванной колбы, — и производилось осторожное осажденіе фосфорновольфрамовою кислотою, а именно въ теченіи 6—24 часовъ. Если ожидалось болѣе или менѣе относительно значительное количество продуктовъ, осаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою (напр. пробы съ альбумозами, желатиною), то брались небольшія количества изслѣдуемаго раствора, напр. 50—75 к. с., которыхъ разводились, при осажденіи, до 500 к. с. Изслѣдуемые растворы, содержавшие мало бѣлковыхъ ве-

ществъ, напр. фильтраты, полученные послѣ настаиванія съ углекислымъ натріемъ сывороточныхъ бѣлковъ, гемоглобина, брались для осажденія въ количествѣ 250—400 к. с.; каковыя количества разводились, — при осажденіи —, до 500 куб. сант. Для опредѣленіяmonoамиднаго азота (по Kjeldahl'ю) бралось опредѣленное (100—400 к. с.) количество фильтрата отъ осадка, возникшаго съ фосфорновольфрамовою кислотою. Фильтрованіе производилось спустя са. 24 часа послѣ произведенаго осажденія; передъ фильтрованіемъ смѣсь тщательно взбалтывалась.

Аналитическія данныя, полученные съ вышеуказанными пробами, приводятся въ прилагаемой таблицѣ, при чемъ данныя, содержащіяся въ колоннѣ „ Na_2CO_3 “, относятся къ пробамъ, которыя настаивались съ 0,5 % Na_2CO_3 ; данныя-же, содержащіяся въ колоннахъ „ HCl “, относятся къ пробамъ, которыя настаивались съ 0,5 % HCl . Въ таблицѣ приводятся количества того или другого азота, выраженные въ граммахъ, разсчитанныя на каждые 100 куб. сантиметр. изслѣдуемаго первоначальнаго раствора resp. фильтрата.

Продукты распада желатины и альбумозъ, которые не осаждаются фосфорновольфрамовой кислотою и которые были получены при данной обработкѣ, — съ помощью углекислаго натрія и соля-

	Общий азотъ		Азотъ, альбумозъ и амфопептона		Азотъ амфопептона		Моноамидный азотъ	
	Na_2CO_3	HCl	Na_2CO_3	HCl	Na_2CO_3	HCl	Na_2CO_3	HCl
Бѣлки кровяной сыворотки, не сушеные	0,0057	0,092	—	—	—	—	0,0	0,0195
Бѣлки кровяной сыворотки, высушенные	0,0187	0,1265	—	—	—	—	0,0073	0,0327
Гемоглобинъ, -- не свернутый	0,0496	0,0876	—	—	—	—	0,0047	0,0263
Гемоглобинъ, -- свернутый	0,0847	0,1723	0,0149	0,1577	—	—	0,0067	0,034
Альбуминатъ	0,1416	—	0,0153	—	0,0039	—	0,0041	--
Альбумозы	0,7125	0,7125	—	—	0,0864	—	0,0443	0,1095
Желатина	0,4851	0,4939	—	—	—	—	0,0254	0,1880

ной кислоты, — даютъ слабую біуретовую реакцію, не осаждаются реагентомъ Эсбаха и сулемою.

На основанії вышеприведенныхъ аналитическихъ данныхъ, относящихся къ пробамъ, которая настаивались съ углекислымъ натріемъ, можно сдѣлать слѣдующія заключенія:

1. Альбумины и глобулины лошадиной кровяной сыворотки, взятые въ свернутомъ состояніи, при болѣе или менѣе продолжительномъ дѣйствіи на нихъ 0,5 % -аго раствора углекислого натрія, а именно при 37—40° С., очень мало растворяются resp. измѣняются. Въ данномъ случаѣ настаиваніе продолжалось почти $4\frac{1}{2}$ мѣсяца.

Будучи подвергнуты предварительному высушиванію при 105—108° С., рассматриваемыя бѣлковыя вещества остаются мало растворимыми resp. измѣнямыми подъ вліяніемъ углекислого натрія при данныхъ условіяхъ, при чёмъ однако оказывается, что подобное предварительное высушивание этихъ бѣлковъ до нѣкоторой степени способствуетъ ихъ растворенію resp. измѣненію при указанныхъ условіяхъ.

При данной обработкѣ этихъ бѣлковъ съ помощью разсматриваемой щелочи азотистые продукты распада бѣлковой частицы, неосаждающіеся фосфорновольфрамовой кислотой, не возникаютъ — resp. возникаютъ въ весьма незначительномъ количествѣ.

2. Лошадиный гемоглобинъ при сірса 4-хъ-мѣсячномъ настаиваніи его съ 0,5 % растворомъ углекислого натрія растворяется и разлагается, при чёмъ въ растворѣ переходитъ только небольшое количество (около 0,3 %) его бѣлка, — глобина. Почти все количество глобина, находящагося въ растворѣ, имѣть свойства ацидальбумина: при нейтрализаціи щелочного раствора, получасмаго при этомъ настаиваньї, возникаетъ осадокъ, по отдѣленіи котораго получается фільтратъ, обнаруживающій едва уловимые слѣды реакціи на бѣлковыя вещества.

При разсматриваемомъ дѣйствіи 0,5 % -аго раствора углекислого натрія на гемоглобинъ возникаютъ въ очень незначительномъ количествѣ продукты распада глобина, неосаждающіеся фосфорновольфрамовою кислотою.

Предварительное свертываніе (при 75—80° С.) гемоглобина способствуетъ, повидимому, растворенію resp. разложенію его при данныхъ условіяхъ дѣйствія на него углекислого натрія.

3. Щелочные альбуминаты подвергаются при разсматриваемой обработкѣ ихъ 0,5 % -ымъ растворомъ углекислого натрія, а

именно втечениј почти 2 мѣсяцевъ, послѣдовательнымъ измѣніемъ съ возникновеніемъ альбумозъ, амфопентона (въ незначительномъ количествѣ) и азотистыхъ продуктовъ распада, неосаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою (въ незначительномъ количествѣ).

4. Вышеописанный альбумозъ, будучи настаиваемъ съ 0,5% -ымъ растворомъ углекислого натрія втечениј почти 4 мѣсяцевъ, претерпѣли измѣненія съ образованіемъ амфопентона (= приблизительно 12% считая на азотъ).

5. Растворъ желатины, предварительно стерилизованный вышеуказаннымъ образомъ, при данномъ настаиваніѣ его съ углекислымъ натріемъ, а именно втечениј около 4 мѣсяцевъ, измѣнился, — возникли продукты распада желатины, неосаждающиеся фосфорновольфрамовою кислотою (= приблизительно 5%, считая по азоту).

Подводя общий итогъ вышеприведеннымъ заключеніямъ, приходится отмѣтить, какъ главное, съдующее:

a. Нативные бѣлковые вещества очень мало, повидимому, измѣняются подъ непосредственнымъ вліяніемъ углекислого натрія, взятаго въ 0,5% -омъ растворѣ, при 37—40° С; по крайней мѣрѣ глобинъ лошадинаго гемоглобина, — бѣлковое вещество, легко измѣняющееся подъ вліяніемъ протеолитически дѣйствующихъ агентовъ, — оказывается въ высокой степени резистентнымъ по отношенію къ дѣйствию 0,5% -аго раствора разсматриваемой щелочи.

b. Предварительный свертываніе и высушивание нативныхъ бѣлковыхъ веществъ усиливаетъ непосредственное дѣйствие 0,5% -аго раствора углекислого натрія на эти вещества.

c. Бѣлковые вещества, переведенные въ альбуминат и альбумозы, оказываются болѣе доступными непосредственному дѣйствию разсматриваемой щелочи, чѣмъ нативные, при чемъ альбумозы подъ вліяніемъ этой щелочи образуютъ амфопентонъ и вещества типаmonoаминокислотъ въ относительно не небольшихъ количествахъ.

d. Значеніе углекислого натрія при триптическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ, какъ агента, непосредственно дѣйствующаго на нативные бѣлковые вещества, очень невелико: непосредственное дѣйствие этой щелочи при этомъ процессѣ обнаруживается въ сколько-нибудь значительной мѣрѣ на альбумозахъ. Вообще же, несомнѣнное ускоряющее дѣйствие углекислого натрія при триптическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ, зависить, повидимому,

главнымъ образомъ отъ того, что благодаря этой щелочи нейтрализуются продукты кислотнаго характера, возникающіе въ большомъ количествѣ при рассматриваемомъ протеолитическомъ ферментативномъ процессѣ.

Если мы обратимся къ тѣмъ аналитическимъ даннымъ вышеупомянутыхъ опытовъ, которые относятся къ пробамъ, подвергнутымъ параллельному продолжительному настаиванью съ 0,5% - ою соляною кислотою, то мы увидимъ, что 1) эти данные подтверждаютъ тѣ выводы, которые сдѣланы по сему вопросу Goldschmidt'омъ и мною, и которые приведены выше и 2) непосредственное дѣйствие 0,5% - ой соляной кислоты на бѣлковыя вещества при процессѣ пептическаго переваривания этихъ веществъ, — въ присутствіи этой кислоты, — представляется гораздо болѣе энергичнымъ, чѣмъ соответствующее дѣйствие углекислаго натрія при триптическомъ перевариваніи бѣлковъ, — въ присутствіи этой щелочи.

Такимъ образомъ значеніе трипсина при триптическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ (въ присутствіи углекислаго натрія resp. калія), какъ катализатора, выступаетъ гораздо рельефнѣе, чѣмъ значеніе пепсина при пептическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ (въ присутствіи соляной кислоты).

Юрьевъ (Лифляндія)

XI. 905.

Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren Alkalien auf die Eiweisskörper.

D. Lawrow.

Die coagulirten Albumine und Globuline des Blutserums des Pferdes, das Pferdehämoglobin, uncoagulirt und coagulirt, das Alkalialbuminat, die durch Ammoniumsulfat fällbaren, aus dem Witte-Pepton gewonnenen, durch Phosphorwolframsäure gereinigten Albumosen und Gelatine sind mit 0.5 % Na_2CO_3 (wasserfrei), bei 37—40 ° C, 2—4 $\frac{1}{2}$ Monate, und zwar in Gegenwart von Chloroform digerirt. Ein Theil von den genannten Albuminen und Globulinen ist nach dem Trocknen bei 105—108 ° C digerirt.

Dieselben Eiweisskörperpräparate sind auch der parallelen Digestion mit 0.5 % Salzsäure (wasserfrei) unterworfen.

In den digerirten Lösungen resp. den gewonnenen Filtraten wurde der Gesamtstickstoffgehalt, und derjenige der verschiedenen Digestionsprodukte, und zwar der Albumosen + Amphopeptons (Kühne), des Amphopeptons für sich und der durch Phosphorwolframsäure unfällbaren Substanzen (Monoamino-Stickstoff) ermittelt (s. die Tabelle).

Aus den Analysen zeigte sich Folgendes. 1) Die protrahierte Wirkung des angegebenen Alkali auf die genannten Albumine und Globuline, das Pferdehämoglobin, als auch auf das Alkalialbuminat ist sehr schwach. Durch das Coaguliren und Trocknen werden die nativen Eiweisskörper etwas mehr zugänglich der Einwirkung dieses Alkali. 2) Aus den Albumosen entstehen unter einer protrahierten Einwirkung von 0.5 % Na_2CO_3 das sogenannte Amphopepton und die durch P.-W.-Säure unfällbaren Spaltungsproducte, und zwar in verhältnissmäßig nicht unbedeutenden Mengen. 3) Die Resultate der angegebenen Digestion der angeführten Eiweisspräparate mit 0.5 % -iger Salzsäure stimmen mit den Resultaten der hierauf bezüglichen Unter-

suchung Fr. Goldschmidt, (Inaug.-Diss. 1898) und der meinigen (Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Ch. XLIII, S. 447—463).

Im Allgemeinen resultirt, dass die unmittelbare Wirkung von 0.5 % Na_2CO_3 auf die Eiweisskörper beim Processe der tryptischen Verdauung der Eiweisssubstanzen viel schwächer ist, als auch die entsprechende Wirkung von 0.5 % HCl bei der peptischen Verdauung der gesammten Körper, so dass die Rolle des Trypsins, als Katalysators, bei dem angegebenen Processe viel mehr hervortritt, als die entsprechende Rolle des Pepsins bei der peptischen Verdauung.

Dorpat (Livland),

XI. 905.

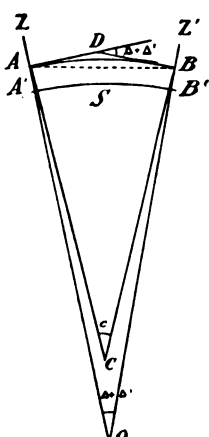
О соотношениі между погодою и преломлениемъ свѣтовыхъ лучей въ атмосферѣ¹⁾.

Б. И. Срезневскій.

1. Горизонтальное распределение температуры не оказываетъ существенного вліянія на земную рефракцію въ вертикальной плоскости. Аномалии распределенія давленія практически также не оказывають сколько нибудь замѣтнаго вліянія.

2. Измѣненія послѣдней зависятъ главнымъ образомъ отъ измѣненій размѣра пониженія температуры съ высотою.

3. Если мы выдѣлимъ въ атмосферѣ плоскость, во всѣхъ точкахъ которой плотность воздуха одна и та же, то въ такой плоскости лучъ свѣта не можетъ распространяться прямолинейно. Свѣтовая волна будеть имѣть большую скорость по ту сторону плоскости, гдѣ воздухъ разрѣженъ, и меньшую тамъ, гдѣ воздухъ сгущенъ; следовательно, лучъ свѣта вообще обязательно долженъ быть криволинейнымъ, если только атмосферные слои не суть плоскости, перпендикулярныя къ лучу.



Фиг. 1.

4. Прямолинейное распространение свѣта, какъ частный случай, возможно тогда, когда температура падаетъ съ высотою на $3\frac{1}{2}^{\circ}$ на каждые 100 метровъ — случай исключительный.

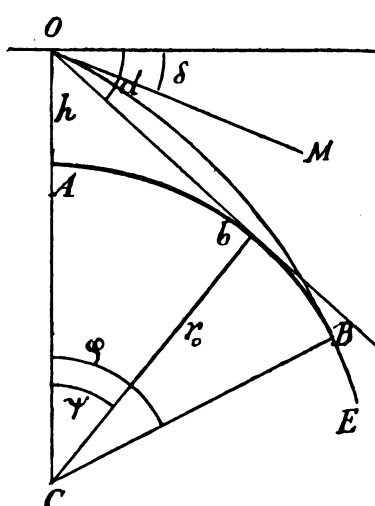
5. Въ идеальной атмосферѣ, состоящей изъ совершенно *плоскихъ* слоевъ, лучъ свѣта долженъ проходить изъ точки *A* въ точку *B* черезъ болѣе разрѣженные слои.

6. Въ дѣйствительной атмосферѣ состоящей обыкновенно изъ сферическихъ слоевъ, лучъ свѣта проходитъ между точками *A* и *B*

1) Рефератъ сообщенія, сдѣланного на засѣданіи Общества 17 февраля 1906.

черезъ болѣе плотные слои (см. пунктирная кривая AB на фиг. 1). Противъ этого погрѣшаютъ всѣ элементарные учебники.

7. Кривизна луча свѣта AB въ земной атмосфѣрѣ всегда меньше кривизны земной поверхности, ибо отношеніе радиусовъ кривизны, представляющее т. наз. Гауссову постоянную рефракцію, всегда < 1 . Противъ этого элементарные схемы также грѣшатъ.



Фиг. 2.

10. Извѣстное Монжевское объясненіе миража должно быть излагаемо въ согласіи съ пунктами 6, 7 и 9. При разсмотрѣніи сферическихъ воздушныхъ слоевъ, уголъ паденія на нихъ наклоннаго луча послѣдовательно увеличивается и можетъ достигнуть полнаго внутренняго отраженія даже и безъ искривленія луча.

11. Докладчикъ находитъ неудачными данныя г.г. Петерсомъ и Броуновымъ схематической объясненія для ненормальной дальности горизонта; эти авторы объясняютъ ненормальною рефракцією видѣніе противоположнаго берега, который, судя по чертежу, долженъ быть всегда виденъ, т. к. лежитъ надъ математическимъ горизонтомъ.

12. Объясненіе, данное П. И. Броуновымъ замѣченному соотношенію между аномальной рефракцією и наступающему за нимъ ненастю, не вполнѣ удовлетворительно ни въ оптическомъ, ни въ метеорологическомъ отношеніи. Усиленное излученіе тепла землею на окраинѣ надвигающагося циклона, да еще лѣтомъ, едва ли вѣроятно. Повидимому, все дѣло въ особенностяхъ нашихъ лѣтнихъ дождей, которые образуются преимущественно надъ на-

8. Увеличеніе дальности видимаго горизонта зависитъ отъ того, что лучъ свѣта иногда описываетъ сильно выпуклую кверху кривую. При этомъ онъ достигаетъ глаза наблюдателя не сверху, какъ это иногда изображаютъ, а снизу, причемъ рефракція лишь уменьшаетъ геометрическую депрессію горизонта δ . Противъ этого также грѣшатъ элементарные изложенія.

9. Земную рефракцію надлежить излагать для сферическихъ, а не плоскихъ атмосферныхъ слоевъ.

грѣтою сушою и на побережья являются обыкновенно со стороны континента вмѣстѣ съ массою теплого воздуха. Это-то теплое теченіе и даеть на побережьяхъ тѣ инверсіи температуры и изотерміи, которые нужны для аномальной усиленной рефракціи и дальности горизонта.

13. По Тейссеранъ-де-Бору и др. изотерміи и инверсіи въ нижнемъ слоѣ являются спутниками антициклоновъ, а отнюдь не циклоновъ; но въ этомъ не слѣдуетъ видѣть противорѣчія съ вышеизложеннымъ, ибо между циклонами Запада Европы и лѣтними дождями Запада Россіи нѣтъ того родства, которое многіе теоретики склонны допускать. Даже и крупные циклоны лѣтомъ иногда бываютъ у насъ явленіемъ самостоятельнымъ, а не заноснымъ.

14. Попытки Ассмана установить связь между осадками и инверсіями температуры, пока не привели къ желанному результату потому, что не было сдѣлано надлежащей дифференціаціи явленія: Берлинскія наблюденія соединены вмѣстѣ съ Гамбургскими (береговыми), низкія инверсіи съ высокими, мѣстные осадки съ циклоническими и др.

15. Наблюденія низкихъ инверсій могутъ быть развиты при помощи наблюдений астрономической рефракціи, и для послѣднихъ докладчикъ имѣть въ виду измѣрять вертикальный діаметръ восходящаго и заходящаго солнца, для чего строится микрометръ совершенно нового типа.

16. Попытки г. Маурера въ Цюрихѣ установить соотношеніе между земною рефракціею и типами горизонтального распределенія давленія приводятъ, по мнѣнію докладчика, къ весьма существеннымъ для практической метеорологии результатамъ, находящимся въ согласіи съ теоретическими ожиданіями.

Ueber die Beziehungen zwischen dem Wetter und der optischen Strahlenbrechung in der Atmosphäre¹⁾.

B. Sresnewsky.

1. Die horizontale Verteilung der Lufttemperatur und des Luftdrucks übt keinen wesentlichen Einfluss auf die verticale terrestrische Strahlenbrechung aus.
2. Die Variationen der letzteren hängen hauptsächlich von den Variationen der Temperaturänderung mit der Höhe ab.
3. Die Fortpflanzung des Lichtes in einer isosteren Fläche (i. e. einer nahezu horizontalen Fläche mit konstanter Luftdichtigkeit) kann im Allgemeinen nicht geradlinig erfolgen, weil die Lichtwelle über dieser Fläche, wo die Luft dünner ist, eine grössere Geschwindigkeit hat, als unter derselben Fläche, wo die Luftdichtigkeit eine grössere ist.
4. Das Licht kann sich im Allgemeinen nur in der Richtung normal zur isosteren Fläche geradlinig fortpflanzen. In dem Falle, wenn die Lufttemperatur mit der Höhe um $3^{\circ}.5$ pro 100 Meter fällt, pflanzt es sich nach allen Richtungen geradlinig fort.
5. In einer ideellen aus planparallelen Schichten bestehenden Atmosphäre erfolgt der Durchgang der Lichtstrahlen zwischen den Puncten *A* und *B* derselben Schicht durch dünnere Schichten.
6. In der reellen gewöhnlich aus sphärischen Schichten bestehenden Erdatmosphäre erfolgt der Durchgang der Lichtstrahlen zwischen den Puncten *A* u. *B* derselben Schicht durch dichtere Schichten. (S. punktierte Kurve auf d. Fig. 1). Zu diesem Satze stehen die üblichen Darstellungen in den elementaren Lehrbüchern im Widerspruch.
7. Die Krümmung eines Lichtstrahls *AB* in der Erdatmosphäre ist immer kleiner als diejenige der Erdoberfläche, da das Verhältniss

1) Resumé des Vortrages, welcher auf der Sitzung am 17. Februar 1906 gehalten war.

beider Krümmungen, die sog. Gauss'sche Constante, immer < 1 ist. Auch zu diesem Satze stehen die üblichen Darstellungen in den elementaren Lehrbüchern im Widerspruch.

8. In den letzteren wird auch die anomale Erweiterung des sichtbaren Horizontes falsch erläutert; da diese Anomalie in der Erdatmosphäre nur aus der Verringerung der geometrischen Depression des Horizontes durch die Refraction herrührt, so gelangt der Lichtstrahl zum Auge des Beobachters gewöhnlich von unten, (Tangente *OM* auf d. Fig. 2), und nicht von oben, wie es oft dargestellt wird.

9. Man muss die terrestrische Refraction nicht für plane, wohl aber für sphärische Luftschichten betrachten.

10. Bei der Erklärung der Luftspiegelung müssen die Sätze 6, 7 u. 9 berücksichtigt werden. Schneidet ein Lichtstrahl eine Reihe von concentrischen Luftschichten bei stetig sich änderndem Einfallswinkel, so braucht er nicht gekrümmmt zu sein um in gewisser Höhe total reflectirt zu werden.

11. Die in Lehrbüchern von Müller-Peters und Brounow gegebenen graphischen Darstellungen der anomalen Sehweite befriedigen den Referenten auch in der Beziehung nicht, dass dieselben die Sichtbarkeit der Küste eines Wasserbeckens als eine Anomalie erklären, obgleich die Küste, nach der Zeichnung zu urteilen, auch unmittelbar sichtbar ist.

12. Die von Prof. Brounów gegebene Erklärung für die Beziehung zwischen der anomalen Sehweite und dem nachfolgenden Regenwetter befriedigt den Referenten weder im geodätischen noch im meteorologischen Sinne. Die verstärkte Ausstrahlung der Wärme an der Peripherie einer heranziehenden Zyklone, insbesondere im Sommer ist kaum denkbar. Die Ursache der Anomalie scheint darin zu liegen, dass unsere Sommerregen sich meistenteils über dem erwärmten Boden bilden und zu den Küstenländern von der Seite des Continentes mit den warmen Luftmassen hinkommen. Diese warme obere Strömung scheint die Ursache der Isothermien und Temp.-Inversionen zu sein, welche die anomale Refraction und Sehweite bedingen.

13. Nach Teisserenc-de-Bort und anderen sind die Isothermien und Inversionen gewöhnlich Begleiterscheinungen der Antizyklonen, nicht aber der Zyklonen. Diese Beobachtung steht aber in keinem Widerspruch zu dem Obengesagten, weil unsere Sommerregen in keiner engen Verwandtschaft zu den westeuropäischen Zyklonen ste-

hen, wie es die meisten Theoretiker annehmen wollen. Sogar grosse Sommer-Zyklonen entwickeln sich in Russland oft selbständig.

14. Die Versuche Prof. Assmann's, einen Zusammenhang zwischen den Niederschlägen und Temp.-Inversionen aufzustellen, haben bisher nicht zum erwünschten Resultat geführt; es wäre vielleicht zweckmässig die Differentiation der Erscheinung weiter zu entwickeln und die Berliner Beobachtungen mit den Küstenbeobachtungen in Hamburg, die niedrigen Inversionen mit den hohen, und die Lokalregen mit den zyklonischen nicht zu vereinigen.

15. Die Untersuchung der niedrigen Inversionen kann mit Hülfe der Beobachtungen der astronomischen Refraction weitergeführt werden. Ein practisches Mittel dazu findet der Referent in der Messung des verticalen Durchmessers der auf- oder untergehenden Sonne. Zu diesem Zwecke soll ein besonderes Mikrometer construirt werden.

16. Der Versuch des Hrn. J. Maurer in Zürich, einen Zusammenhang zwischen der terrestrischen Refraction und den Typen der horizontalen Verteilung des Luftdrucks aufzustellen, führt nach Meinung des Referenten zu sehr wesentlichen Resultaten für die praktische Meteorologie, welche auch mit den theoretischen Erwartungen übereinstimmen.

Къ вопросу объ иннервациі хроматофоровъ у головоногихъ моллюсковъ (Серхалорода).

(Предварительное сообщение)

Проф. К. Сентъ-Илеръ.

Во время моего пребыванія въ Триестѣ весною сего года я занялся изученіемъ нервной системы у головоногихъ моллюсковъ. Первоначально моей цѣлью было изученіе въ этомъ направлениі железъ; но при первыхъ опытахъ окраски нервовъ метиленовой синью мнѣ удалось получить таковую въ кожѣ Eledone, что и заставило меня продолжать работу надъ нервами кожи и у другихъ головоногихъ. Тема эта представляетъ значительный интересъ въ виду того, что до сихъ поръ вопросъ объ иннервациі и физиологии хроматофоровъ, несмотря на многочисленныя работы, является далеко не решеннымъ.

Было бы слишкомъ долго излагать всѣ имѣющіяся въ литературѣ свѣдѣнія о хроматофорахъ; я изложу только наиболѣе существенное. Хроматофоръ головоногихъ представляетъ собой какъ бы мѣшочекъ, наполненный зернами пигмента. Онъ можетъ стягиваться такъ, что представляетъ собой маленький черный комочекъ, или растягиваться въ тонкую пластинку того или другого цвета. Уже Koelliker показалъ, что къ этому мѣшечку прикрепляются особья волокна, идущія радиально отъ самого хроматофора.

Вотъ около этихъ радиальныхъ волоконъ и сосредоточились главнымъ образомъ наблюденія различныхъ изслѣдователей. Относительно ихъ значенія было высказано два противоположныхъ мнѣнія. Одни, начиная съ Koelliker'a, считаютъ ихъ за мышечные волокна, которые и обусловливаютъ растяженіе хроматофора; сжатіе его они объясняютъ эластичностью его оболочки. Это мнѣніе наиболѣе распространенное (Klemensewiсh, Frédéricq, Krukenberg, Jung, Phisalix, Rabl). Другіе авторы (Girod,

Uecküll, Joubin) считаютъ радиальные волокна за соединительно-тканнныя, которые только на подобіе резиновыхъ нитей пассивно растягиваютъ хроматофоръ. Самъ же онъ стягивается, какъ амебообразная клѣтка.

Есть еще одно мнѣніе, о которомъ приходится упомянуть — это, что игра хроматофоръ происходитъ при содѣйствіи кожной мускулатуры (Uecküll).

Вопросъ объ иннервациі хроматофоровъ имѣеть конечно большое значеніе для выясненія ихъ физиологии. Однако въ этомъ направлениі наши свѣдѣнія весьма скучны. Joubin нашелъ на молодыхъ хроматофорахъ нервное волокно прямо въ нихъ упирающееся. Онъ сажалъ маленькихъ Loligo въ растворъ метиленовой сини и затѣмъ находилъ подъ кожей у нихъ окрашенную нервную сѣть. Нѣкоторые другіе авторы описывали такое же подхожденіе нерва. Chin рисуетъ очень нѣжную сѣть нервныхъ волоконъ между хроматофорами. Во время ихъ развитія онъ видѣлъ соединеніе нервного волокна съ нѣкоторыми радиальными волокнами. Его рисунки однако довольно схематичны. Наибольшій интересъ для меня лично представляеть наблюденіе Solger'a, которому при помощи метиленовой сини удалось окрасить нервныя окончанія въ радиальныхъ волокнахъ. Эти наблюденія до сихъ поръ не нашли себѣ подтвержденія; на мой же взглядъ они заслуживаютъ наибольшаго вниманія.

Матерьяломъ для моихъ изслѣдованій служили слѣдующія головоногія: Eledone, Loligo и Sepiola, которыхъ я по большей части покупалъ прямо на рынкѣ. Характерно, что на тѣхъ экземплярахъ Eledone, которыхъ я получилъ изъ акваріума, окраска почти не удавалась. Растворъ метиленовой сини ($1/8$ — $1/10\%$) въ физіологическомъ растворѣ поваренной соли я вѣрхискаль подъ кожу и оставлять животное нѣсколько времени лежать на воздухѣ. Окраска наступала въ различные сроки: скорѣе всего (черезъ 2—3 часа) у Loligo. У Eledone наилучшіе результаты получаются только на слѣд. день.

Степень окраски бываетъ различная. Сначала обыкновенно окрашиваются нервы, а потомъ и мышечные элементы. Къ сожалѣнію зарисовать свѣжій препаратъ очень трудно, т. к. окраска быстро блѣднѣетъ. Для фиксированія я употреблялъ или молибденовокислый аммоній (10%) или пикриновокислый аммоній (насыщенный водный растворъ) съ прибавленіемъ формалина (5—10 к. сент. продажнаго формалина на 100 к. с. раствора). Оба

способа не вполнѣ сохраняютъ однако картины, получаемы на свѣжемъ препаратѣ.

Радіальныя волокна прекрасно видны на такихъ препаратахъ. Хорошо замѣтно, что они на концахъ развѣтвляются на тончайшія ниточки, распространяющіяся въ соединительной ткани, причемъ волокна соседнихъ клѣтокъ переплетаются между собой. Это видѣли уже раньше Girod, Steinach, Phisalix. Точнаго описанія и изображенія этого сплетенія я однако не нашелъ въ литературѣ. А происходитъ оно весьма различнымъ способомъ. Обыкновенно три радіальныхъ волокна трехъ лежащихъ рядомъ или даже на значительномъ разстояніи, хроматофоровъ сходятся въ одномъ мѣстѣ, и тамъ ихъ отростки или непосредственно переходятъ другъ въ друга, или подходятъ съ боку. Одно волокно можетъ по своей длинѣ отпускать въ бокъ многочисленные отростки, которые сливаются послѣдовательно съ нѣсколькими пересѣкающими первое волокно волокнами соседней клѣтки. Каждый хроматофоръ соединяется повидимому со многими.

Радіальныя волокна прикрѣпляются, какъ это извѣстно, широкими основаніями къ пигментному тѣлу, такъ что вокругъ него образуется какъ бы кольцо. Chun описываетъ такое кольцо на молодыхъ клѣткахъ. Girod, Phisalix и Steinach видѣли продолженіе волоконъ радіальныхъ клѣтокъ на тѣло хроматофора, а послѣдній авторъ говорить даже, что они соединяются вмѣстѣ въ одну мускульную зону. По оси радіального волокна располагается фибрillлярное болѣе темное вещество. Иногда эта осевая часть какъ бы отрывается отъ основанія, стягивается и переходить въ дистальную часть волокна въ видѣ утолщенія.

На двухъ препаратахъ мнѣ удалось наблюдать одно явленіе, которое, если будетъ подтверждено дальнѣйшими изслѣдованіями, будетъ имѣть весьма важное значеніе для объясненія дѣятельности хроматофора. Поэтому только я и рѣшаюсь описать эти случаи, несмотря на ихъ малочисленность. Картина была такая: пигментное тѣло хроматофора вышло; отъ хроматофора осталось какъ бы кольцо, состоящее изъ соединенныхъ основаній радіальныхъ волоконъ. Но кромѣ него я замѣтилъ перемычки, которыя служили какъ бы продолженіемъ радіальныхъ волоконъ подъ пигментнымъ тѣломъ. Вся эта система представляла картину, напоминающую ирицу диафрагму.

Нервы окрашивались лучше всего у *Loligo*. Тамъ мнѣ удалось получить замѣчательно чистую окраску. Можно было ви-

дѣтъ стволики, состоящіе изъ большаго или меньшаго числа волоконъ. Прослѣдить въ нихъ ходъ отдѣльныхъ волоконъ не удается, такъ какъ они извиваются очень причудливо, соединяясь то съ однимъ стволикомъ, то съ другимъ. Конечныя развѣтвленія нервовъ бываютъ варикозны. Такія варикозныя нити располагаются по ходу радиальныхъ волоконъ, слѣд. также луцеобразно по отношенію къ хроматофору. Они идутъ на очень большое разстояніе отъ хроматофора.

На основаніяхъ волоконъ замѣчаются фигуры вполнѣ похожія на рисунки Solger'a. Нервное волокно кажется сложеннымъ петлями, что вѣроятно обусловливается сокращеніемъ радиального волокна, по которому идетъ нервъ. Болѣе детальное изслѣдованіе показываетъ слѣдующее. Во первыхъ, на радиальномъ волокнѣ можно видѣть часто не одно нервное волокно, идущее по его длини, но два. Во вторыхъ, нервные волокна не всегда оканчиваются такъ, какъ это рисуетъ Solger, но идутъ дальше: иногда упираются въ пигментное тѣло; иногда съ одного радиального волокна переходятъ насосѣднее по ихъ основаніямъ, прилегающимъ къ пигментному тѣлу.

Въ большинствѣ случаевъ между отдѣльными радиальными нервами существуютъ анастамозы. Эти послѣднія очень часто располагаются по поверхности той тоненькой оболочки, которую описывали уже Klemensiewiс, Phisalix и др., въ которой хроматофоръ лежитъ какъ сердце въ своей сумкѣ. Нервныя волокна образуютъ здѣсь кольцо, которое соединяется съ радиальными нервами маленькими вѣточками. Эти вѣточки направляются обыкновенно вверхъ по волокну отъ хроматофора. На участкахъ радиальныхъ волоконъ, лежащихъ между кольцомъ и хроматофоромъ въ этихъ случаяхъ я рѣдко находилъ нервныя окончанія. Очень часто у Eledone я видѣлъ, что довольно толстое волокно образуетъ около отдѣльныхъ хроматофоровъ недалеко отъ ихъ поверхности почти полное кольцо, но видѣть связи его съ радиальными нервами не удается. Анастамозы междусосѣдними радиальными нервами существуютъ повидимому не въ одномъ мѣстѣ; по крайней мѣрѣ мнѣ иногда удавалось видѣть ихъ и на далекомъ разстояніи отъ тѣла хроматофора.

Такимъ образомъ хроматофоръ и его радиальные волокна оказываются совершенно оплетенными развѣтвленіями нервныхъ волоконъ.

Наибольшій интересъ представляеть конечно рѣшеніе вопроса,

какимъ образомъ радиальные нервныя волокна соединяются со стволиками нервной системы, которые, какъ показываютъ мои препараты, въ изобилии проникаютъ всю толщу кожи. Оказывается на дѣлѣ, что видѣть этотъ переходъ въ высшей степени трудно главнымъ образомъ вслѣдствіе того, что волокна здѣсь проходятъ на громадномъ разстояніи и окрасить ихъ равномѣрно по всей длине не удается. На удачныхъ препаратахъ я замѣчалъ слѣдующее: нервное волокно изъ стволика направляется къ какому нибудь радиальному волокну и переходитъ на него; это происходитъ на различныхъ разстояніяхъ отъ хроматофора. Я не могъ констатировать, чтобы каждое радиальное нервное волокно имѣло сообщеніе со стволикомъ. Иногда подходящее нервное волокно раздвоется и расходится внизъ и вверхъ по радиальному волокну. Иногда въ томъ мѣстѣ, где эти послѣднія соединяются своими отростками, они оплетаются нервными волокнами. Минъ приходилось также видѣть, что нѣсколько (2, 3, 4) радиальныхъ нервныхъ волоконъ упираются въ одно — мимо проходящее.

Мы знаемъ, что даже въ небольшихъ участкахъ кожи головоногихъ продолжаются ритмическая движенія хроматофоровъ; можно предположить, что въ самой кожѣ есть нервныя клѣтки, которые управляютъ этимъ движеніемъ. Дѣйствительно въ кожѣ Eledone окрашиваются метиленовой синью многочисленныя большія клѣтки съ очень длинными отростками, переплетающимися между собой. Притомъ одинъ изъ этихъ отростковъ, какъ мнѣ казалось при наблюденіи на свѣжемъ препаратѣ, переходитъ въ нервное волокно. На фиксированныхъ препаратахъ эти клѣтки настолько блѣdnѣютъ, что подтвердить это наблюденіе не удается. Поэтому я пока не могу решить окончательно вопроса: нужно ли отнести эти клѣтки къ нервнымъ или къ соединительно-тканымъ, похожимъ на клѣтки слизистой или эмбриональной ткани.

У другихъ головоногихъ — у Sepiola и Loligo есть подобныя же клѣтки, но видъ ихъ нѣсколько иной: отростки ихъ не столь длинны, но ихъ больше и вся клѣтка кажется компактнѣе.

При выясненіи роли нервныхъ волоконъ, оплетающихъ отростки хроматофоръ, можетъ быть имѣеть значеніе тотъ фактъ, что на этихъ же препаратахъ прекрасно окрашиваются двигательные нервы мышцъ, особенно въ плавникахъ у Loligo и Sepiola. Нервы здѣсь развѣтвляются и оканчиваются въ пучкахъ гладкихъ мышцъ.

Многіе вопросы остаются еще нерѣшенными, но мнѣ кажется, что и теперь уже можно сдѣлать нѣкоторые заключенія. Иннер-

вація хроматофоровъ оказывается весьма сложной; представлять ее себѣ ввидѣ подхожденія одного нервного волокна прямо къ хроматофору нельзя. Рисунки Solger'a изображаютъ только незначительные участки нервовъ, но я считаю возможнымъ согласиться съ нимъ и признать, что радиальные волокна, какъ считаются и многие другие авторы (Phisalix, Rabl, Steinach и др.), суть мышечные, и что они иннервируются особыми нервными волокнами. Эти послѣднія находятся между собой въ соединеніи, образуя какъ бы одну общую систему; этимъ объясняется то, кажущееся съ первого взгляда непонятнымъ, обстоятельство, что всѣ радиальные мышцы работаютъ при сокращеніи одновременно. Вмѣстѣ съ тѣмъ, какъ мы знаемъ изъ наблюдений, можетъ происходить также и разстройство координаціи движеній хроматофора. Это зависитъ, надо думать, отъ того, что импульсы идутъ по отдѣльнымъ радиальнымъ волокнамъ. Движеніе этихъ послѣднихъ можетъ происходить и пассивно вслѣдствіе сокращенія радиальныхъ волоконъ соседнихъ хроматофоровъ, соединенныхъ съ первыми своими конечными развѣтвленіями. Такимъ образомъ, для объясненія растяженія хроматофоровъ я присоединяюсь къ общепринятымъ мнѣнію объ активной роли радиальныхъ волоконъ. Что же касается до сокращенія, то я думаю, что и тѣ авторы, которые главную роль въ этомъ приписываютъ эластической оболочки хроматофора, не совсѣмъ увѣрены въ точности этого вывода. Действительно, физиологическая наблюденія (Phisalix) показываютъ, что сокращеніе можетъ быть также активнымъ, напр. при раздраженіи извѣстныхъ отдѣловъ мозга. Если мои наблюденія относительно существованія мышечного кольца подъ пигментнымъ тѣломъ подтвердятся, то мы получимъ объясненіе этого явленія. Я слѣд. считаю возможнымъ предполагать, что сокращеніе хроматофора производится не пассивнымъ стягиваніемъ эластической оболочки, но дѣйствиемъ особыхъ мыщцъ.

Связи радиальныхъ мышечныхъ волоконъ съ мыщцами кожи, какъ изображаетъ Steinach, мнѣ пока не удалось найти.

Я надѣюсь, что въ скоромъ времени буду имѣть возможность представить по этому вопросу болѣе подробное изслѣдованіе, снабженное рисунками, и разъяснить нѣкоторыя сомнѣнія, которыя мнѣ встрѣтились на пути.

Ueber die Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden.

(Vorläufige Mitteilung).

Von

Prof. K. Saint-Hilaire.

Im Frühling dieses Jahres habe ich mich während meines Aufenthaltes in Triest mit dem Studium des Nervensystems der Cephalopoden beschäftigt. Ursprünglich war es meine Absicht die Drüsen in dieser Hinsicht zu untersuchen, aber bei den ersten, mit Methylenblau angestellten Färbeversuchen erhielt ich an der Haut von Eledone derartige Bilder, dass ich mich veranlasst sah, meine Untersuchung auf die Hautnerven auch anderer Cephalopoden auszudehnen. Dieses Thema bietet insofern ein erhebliches Interesse, als die Frage nach der Innervation und physiologischen Funktion der Chromatophoren, trotz zahlreicher darauf gerichteter Arbeiten, bisher noch lange nicht gelöst ist.

Es würde zu weit führen, wollte ich alles in der Litteratur über die Chromatophoren mitgeteilte aufzählen; ich will mich auf das Wesentlichere beschränken. Jeder Chromatophor eines Cephalopoden ist gleichsam ein Säckchen, das mit Pigmentkörnern angefüllt ist. Er kann sich so zusammenziehen, dass er ein kleines schwarzes Klümpchen darstellt, oder sich zu einem dünnen Blättchen von dieser oder jener Farbe ausdehnen. Schon Koelliker hat gezeigt, dass sich an dieses Säckchen besondere Fasern befestigen, die direkt vom Chromatophor in radialer Richtung abgehen.

Auf diese radialen Fasern sind nun die Beobachtungen der verschiedenen Untersucher hauptsächlich gerichtet worden. Ueber ihre Bedeutung wurden zwei entgegengesetzte Ansichten geäussert.

Die Einen, mit Koelliker an der Spitze, halten sie für Muskelfasern, welche die Ausdehnung des Chromatophors bewirken. Die Zusammenziehung des Chromatophors käme durch die Elasticität

seines Zellmembran zu stande. Dieses ist die am weitesten verbreitete Ansicht (Klemensiewicz, Frédéricq, Krukenberg, Jung, Phisalix, Solger, Rabl und Steinach).

Andere Autoren (Girod und Joubin) halten die Radialfasern für Bindegewebefasern, welche gleich Kautschukfäden den Chromatophor nur passiv ausdehnen. Das Zusammenziehen besorge der Chromatophor, gleich einer amöboiden Zelle, selbst.

Es existiert noch eine dritte Ansicht, die erwähnt werden muss. Es ist die, dass das Spiel der Chromatophoren unter Mitwirkung der Hautmuskulatur zu stande komme. (Uexküll; teilweise auch Steinach).

Die Frage nach der Innervation der Chromatophoren hat natürlich eine grosse Bedeutung für die Erklärung ihrer physiologischen Funktion. Leider sind unsere Kenntnisse in dieser Hinsicht sehr dürftig.

Joubin fand an jungen Chromatophoren einen Nervenfaden, welcher sich direkt an dieselben anheftete. Er brachte junge Exemplare von Loligo in eine Lösung von Methylenblau und erzielte so die Färbung eines unter der Haut gelegenen Nervennetzes. Einige andere Autoren beschreiben ein ebensolches Herantreten der Nerven an die Chromatophoren.

Chun zeichnet zwischen den Chromatophoren ein zartes Netzwerk von Nervenfasern. Während der Entwicklung beobachtete er, wie sich die Nervenfaser mit mehreren Radialfasern in Verbindung setzte. Die Zeichnungen sind allerdings recht schematisch.

Das grösste Interesse hat für mich persönlich eine Beobachtung von Solger, dem es mit Hilfe von Methylenblau gelang die Nervenendigungen an den Radialfasern zu färben. Diese Beobachtung ist bisher noch nicht bestätigt worden; meiner Meinung nach verdient sie aber die grösste Beachtung.

Als Material zu meinen Untersuchungen dienten mir folgende Cephalopoden: Eledone, Loligo und Sepiola, die ich grösstenteils auf dem Markte von Triest kaufte. Charakteristisch ist, dass mir an den Exemplaren von Eledone, welche ich aus dem Aquarium erhielt, die Färbung kaum gelang.

Ich spritzte den Tieren eine Lösung von Methylenblau ($\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{10}$ proc.) in physiologischer Kochsalzlösung unter die Haut, und liess sie dann einige Zeit an der Luft liegen. Der Eintritt der Färbung erfolgte verschieden schnell: am schnellsten bei Loligo (in 2—3 Stunden), bei Eledone trat der beste Erfolg oft erst am folgenden Tage ein.

Der Grad der Färbung kann verschieden sein. Anfangs färben sich meist die Nerven, dann die Muskelemente. Leider lässt sich das frische Präparat sehr schwer zeichnen, denn die Färbung blasst schnell ab. Zum Fixieren benutze ich entweder molybdensaures Ammon (10 proc.) oder pikrinsaures Ammon (gesättigte wässrige Lösung) mit einem Zusatz von Formalin (5—10 Kubik-Cm. des käuflichen Formalin auf 100 Kubik-Cm. der Lösung). Beide Methoden conservieren freilich das Bild, welches man am frischen Präparat erhält, nicht ganz vollständig.

Die Radialfasern sind an solchen Präparaten sehr schön sichtbar. Es ist deutlich zu bemerken, wie sie sich am Ende in allerfeinste Fädchen verästeln, welche sich im Bindegewebe ausbreiten, wobei die Fasern benachbarter Zellen sich miteinander verflechten. Das haben Girod, Steinach und Phisalix schon früher gesehen. Eine genaue Beschreibung und Abbildung dieses Flechtwerkes habe ich jedoch in der Litteratur nicht gefunden. Das Flechtwerk kann aber auf sehr verschiedene Weise zu stande kommen.

Gewöhnlich treffen drei Radialfasern, die dreien Chromatophoren angehören, welche neben einander oder auch in erheblicher Entfernung von einander liegen, an einer Stelle zusammen, wo dann ihre Ausläufer entweder unmittelbar in einander übergehen, oder seitlich an einander herantreten. Eine Faser kann in ihrem Verlauf zahlreiche seitliche Ausläufer abgeben, welche sich in der Folge mit mehreren Fasern einer benachbarten Zelle vereinigen. Augenscheinlich verbindet sich in dieser Weise jeder Chromatophor mit vielen anderen.

Die Radialfasern befestigen sich bekanntlich mit breiter Basis an dem Pigmentkörper, so dass um letzteren gewissermassen ein Ring gebildet wird. Chun beschreibt solch einen Ring an jungen Zellen. Girod, Phisalix und Steinach sahen die Radialfasern sich auf den Körper des Chromatophors fortsetzen und letzterer behauptet sogar, dass sie sich zu einer Muskelzone vereinigen.

In der Achse der Radialfaser findet sich eine fibrilläre, dunklere Substanz. Bisweilen ist dieser axiale Teil gleichsam wie von der Basis abgerissen, er hat sich zusammengezogen und geht in Form einer Anschwellung in den distalen Teil der Faser über.

An zwei Präparaten gelang es mir eine Erscheinung zu beobachten, die, wenn weitere Untersuchungen sie bestätigen, eine sehr wichtige Rolle in der Erklärung der Tätigkeit des Chromatophors spielen wird. Ich sehe mich daher veranlasst diese Fälle trotz ihrer

geringen Anzahl zu beschreiben. Das Bild war folgendes: der Pigmentkörper des Chromatophors war ausgefallen, ein Ring war zurückgeblieben, gebildet durch die vereinigten Basen der Radialfasern. Letztere setzten sich in das Innere des Ringes fort, wo sie zusammentrafen. Dieses ganze System bot auf einem der Präparate einen Anblick, welcher an ein Iris-Diaphragma erinnerte.

Am besten färben sich die Nerven bei *Loligo*. Hier gelang es mir eine recht reine Färbung zu erzielen. Man konnte Nervenstämmchen sehen, die aus einer grösseren oder geringeren Anzahl von Fasern bestanden. Den Verlauf der einzelnen Fasern in ihnen zu verfolgen gelang nicht, denn sie machen sprunghafte Wendungen, indem sie sich bald diesem, bald jenem Stämmchen anschliessen. Die Endverzweigungen der Nerven sind varikös. Solche variköse Fäden sind dem Verlaufe der Radialfasern angelagert, sie sind also gleichfalls radial zum Chromatophor gerichtet. Sie ziehen sich über weite Strecken hin.

An den Basen der Fasern sieht man Bilder, die den Abbildungen von *Solger* ganz entsprechen. Die Nervenfaser erscheint zu Schlingen zusammengelegt, was wahrscheinlich bedingt wird durch die Verkürzung der Radialfaser, längs welcher der Nerv hinzieht.

Eine in das Einzelne gehende Untersuchung ergibt folgendes: Erstens, sieht man häufig an den Radialfasern nicht nur einen Nervenfaden entlang ziehen, sondern deren zwei. Zweitens, enden die Nervenfäden nicht immer so, wie *Solger* das gezeichnet hat, sondern sie gehen weiter. Der Nervenfaden geht bisweilen zu dem Pigmentkörper, oder geht von einer Radialfaser auf eine benachbarte über, und zwar längs der dem Pigmentkörper anliegenden Basis. Meist bestehen Anastomosen zwischen den verschiedenen radialen Nerven. Sie liegen sehr häufig auf der Oberfläche jener dünnen Membran, welche schon *Klemensiewicz*, *Phisalix* und andere beschrieben haben und in welcher der Chromatophor liegt wie das Herz in seinem Beutel. Die Nervenfasern bilden hier gleichsam einen Ring, welcher sich durch kleine Aestchen mit den radialen Nerven vereinigt. Diese Aestchen ziehen gewöhnlich längs den Radialfasern vom Chromatophor weg. An den Abschnitten der Radialfasern, welche zwischen den Ringen und dem Chromatophor lagen, konnte ich in diesen Fällen gewöhnlich keine Nervenendigungen auffinden. Bei *Eledone* sah ich sehr häufig, wie eine ziemlich dicke Faser um einzelne Chromatophoren unweit ihrer Oberfläche einen nahezu geschlossenen Ring bildete, seine Verbindung mit den

Radialfasern konnte ich aber nicht wahrnehmen. Anastomosen zwischen benachbarten Radialnerven existieren augenscheinlich an mehreren Stellen, wenigstens gelang es mir bisweilen, sie auch in weitem Abstande vom Körper des Chromatophors aufzufinden.

Auf diese Weise sind der Chromatophor und seine Radialfasern vollständig von den Verästelungen der Nervenfäden umspinnen.

Das grösste Interesse bietet natürlich die Entscheidung der Frage, auf welche Weise die radialen Nervenfasern sich mit den Nervenstämmchen verbinden, welche, wie meine Präparate zeigen, in reicher Menge die ganze Dicke der Haut durchsetzen. Tatsächlich erweist es sich, dass diese Uebergänge in höchstem Grade schwierig zu sehen sind, hauptsächlich deswegen, weil die Fasern über grosse Strecken hinlaufen, und es nicht gelingt sie in ganzer Ausdehnung gleichmässig zu färben. An gelungenen Präparaten bemerkte ich folgendes: eine Nervenfaser begiebt sich aus dem Stämmchen zu einer Radialfaser und geht in diese über; dieses kann in verschiedener Entfernung vom Chromatophor stattfinden. Dass jede radiale Nervenfaser mit einem Nervenstämmchen in Verbindung stehe, konnte ich nicht konstatieren. Bisweilen teilt sich der herantretende Nervenfaden dichotomisch und läuft längs der Radialfaser sowohl hinauf als auch hinunter. Bisweilen werden die Radialfasern an der Stelle, wo sich ihre Ausläufer vereinigen, von Nervenfäden umspinnen. Gelegentlich sah ich auch wie mehrere (2, 3 oder 4) radiale Nervenfasern sich einer vorüberziehenden Faser anschlossen.

Wir wissen, dass sogar in kleinen Stücken von Cephalopodenhaut die rhythmische Bewegung der Chromatophoren fortdauert; man kann daher voraussetzen, dass in der Haut die Nervenzellen existieren, welche diese Bewegung beherrschen. Tatsächlich werden in der Haut von Eledone durch Methylenblau zahlreiche grosse Zellen gefärbt, deren Ausläufer sich unter einander verflechten. Ausserdem gewann ich bei Betrachtung frischer Präparate den Eindruck, als ob einer dieser Ausläufer in eine Nervenfaser überginge. An den fixierten Präparaten waren diese Zellen so stark abgeblasst, dass die Bestätigung der Beobachtung misslang. Ich kann daher zur Zeit die Frage nicht endgültig entscheiden, ob man diese Zellen für Nervenzellen halten soll, oder für Bindegewebszellen, die den Zellen des Schleim- oder embryonalen Gewebes ähnlich sind.

Bei anderen Cephalopoden, Sepiola und Loligo, giebt es ähnliche Zellen, doch ist ihre Form etwas abweichend; die Ausläufer sind nicht so lang und die ganze Zelle ist gedrungener.

Bei der Beurteilung der Nervenfäden, welche die Fortsätze des Chromatophors umspinnen, ist vielleicht auch die Tatsache von Bedeutung, dass sich an denselben Präparaten die motorischen Nerven der Muskeln sehr schön färben, besonders in den Flossen von *Loligo* und *Sepiola*. Die Nerven verästeln sich hier und enden in Bündeln von glatten Muskelfasern.

Viele Fragen bleiben zwar unentschieden, doch scheint es mir trotzdem jetzt schon möglich einige Schlüsse zu ziehen. Die Innervation der Chromatophoren erweist sich als sehr kompliziert, man darf sich nicht vorstellen, als trete eine Nervenfaser direkt an den Chromatophor heran. Solger bildet zwar nur einen gewissen Teil der Nerven ab; ich kann ihm aber darin beistimmen, dass er die Radialfasern, gleich *Phisalix*, *Rabl*, *Steinach* und anderen für Muskelfasern ansieht, die von besonderen Nervenfäden innerviert würden. Letztere vereinigen sich unter einander und bilden gleichsam ein einheitliches System. So erklärt sich die zunächst unverständliche Erscheinung, dass alle Radalmuskeln sich gleichzeitig kontrahieren. Es kann aber auch, wie wir aus der Beobachtung wissen, die Coordination der Bewegungen des Chromatophors gestört werden. Man muss sich vorstellen, dieses hänge davon ab, dass die Impulse längs verschiedenen Radialfasern verlaufen. Ihre Bewegung kann auch passiv zu stande kommen und zwar durch Zusammenziehung von Radialfasern benachbarter Chromatophoren, mit deren Endverästelungen sie in Verbindung steht. In der Erklärung der Ausdehnung der Chromatophoren schliesse ich mich somit der allgemein anerkannten Meinung an, dass die Radialfasern hierbei eine aktive Rolle spielen. Was aber die Zusammenziehung anbetrifft, so glaube ich, dass auch die Autoren, welche hierbei der elastischen Hülle des Chromatophors die Hauptrolle zuschreiben, von der Richtigkeit ihrer Schlussfolgerungen nicht ganz überzeugt sind. Tatsächlich zeigt die physiologische Beobachtung (*Phisalix*), dass die Zusammenziehung auch aktiv erfolgen kann, z. B. bei Reizungen gewisser Abschnitte des Hirnes. Wenn meine Beobachtungen über das Vorhandensein eines Muskelringes unter dem Pigmentkörper sich bestätigen, so erhalten wir eine Erklärung dieser Erscheinung, und zwar folgende: Ich glaube annehmen zu dürfen, die Zusammenziehung des Chromatophors komme nicht durch die passive Kontraktion der elastischen Hülle zu stande, sondern durch die Tätigkeit besonderer Muskeln.

Verbindungen der radialen Muskelfasern mit den Muskeln der Haut aufzufinden, wie *Steinach* sie abbildet, ist mir nicht gelungen.

Ich hoffe demnächst in der Lage zu sein eine ausführlichere, mit Abbildungen versehene Arbeit über dieses Thema veröffentlichen zu können und dabei einige Zweifel zu zerstreuen, die mir unterwegs gekommen sind.

Ich benutze die Gelegenheit der Verwaltung der K. K. Zoologischen Station in Triest und hauptsächlich Herrn Direktor Prof. Cori meinen besten Dank auszusprechen.

A. Malcev. Vodnaja rastitelnostj v basseinje rjeki Koroci Kurskoigubernii. (Wasservegetation des Bassins des Flusses Korotscha im Gouvernement Kursk). Protocoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 1. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 1. 1906.

D. Lavrov. K voprosu o djeistvii uglekislych sčeločei na bjelkovyja vesčestva. (Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren Alkalien auf die Eiweisskörper). Mit e. deutschen Résumé. Protocoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 1. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. b. d. Univ.

berichte der Naturfor.-Gesell. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 1. 1906.

K. Saint-Hilaire. K voprosu ob innervaciichromatoforov u golovanogich molluskov (Cephalopoda). (Ueber die Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden). Mit e. deutschen Résumé. Protocoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 1. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei d. Univ. Dorpat. Bd. XV, 1. 1906.



1906.

XV, 2.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.

—*—

Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1906.
Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

—*—
In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & J. Anderson, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества.

За содержаніе научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

390-ое засѣданіе.

13 апрѣля 1906 г.

Присутствовало 23 члена и 1 гость.

1. Секретарь Общества прив.-доц. Г. А. Ландезенъ произнесъ рѣчъ, посвященную памяти П. Кюри, безвременно скончавшагося 6/19 апрѣля с. г. въ Парижѣ. Собрание почтило память покойнаго вставаніемъ.

2. По утвержденіи протокола предыдущаго засѣданія секретарь Общества доложилъ текущія дѣла: а) получена благодарность отъ проф. А. ф. Эттингена за посланное ему Обществомъ поздравленіе; б) командировкіи получили слѣдующіе дѣйствительные члены Общества: ассистентъ Д. И. Севастьяновъ — въ губерніи Эстляндской, Лифляндской и Курляндской для геологическихъ изслѣдований, и студ. бот. А. И. Мальцевъ — въ Корочанскій уѣздъ Курской губ. — для ботаническихъ изслѣдований.

3. Въ библіотеку Общества пожертвовано: проф. К. Купферомъ — 3 статьи, проф. Н. И. Кузнецовымъ — томъ VI, вып. 4, Трудовъ Ботаническаго Сада И. Ю. Университета.

4. Въ дѣйствительные члены Общества избранъ преподаватель Е. И. Смирновъ.

5. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: студ. мед. Р. Адельгеймъ — прив.-доцентомъ Г. А. Ландезенъ и г-номъ Г. Г. ф. Эттингенъ; баронъ Э. Майдель — прив.-доцентомъ Г. А. Ландезенъ и преподавателемъ Ф. Сиптенисъ; помощникъ консерватора СИБ-скаго Ботаническаго Сада И. В. Иалибинъ — проф. П. И. Кузнецовымъ и проф. К. К. Сентъ-Илеръ.

6. Г-нъ И. В. Иалибинъ сдѣлалъ сообщеніе: „Нѣкоторыя данные о третичной флорѣ Кавказа, ея отношеніе къ современной“.

XXXVI

„Докладчикъ, изложивъ въ общихъ чертахъ ходъ работы по изученію флоры Кавказа съ начала XVIII столѣтія, остановился болѣе на результатахъ ботанико - географическихъ изслѣдованій новѣйшаго времени, особенно трудахъ Г. И. Радде и Н. И. Кузнецова, подробно изложивъ раньше высказанные взгляды послѣдняго на исторію ближайшаго прошлаго Кавказа и тѣ даннныя, которыя ихъ подтверждаютъ въ новѣйшее время. Разсматривая въ хронологическомъ порядкѣ данные относительно ископаемой флоры Кавказа, докладчикъ далъ характеристику палеоценовой флоры южной Россіи и подробнѣе остановился на растительныхъ остаткахъ тропической флоры азіатскаго типа, найденныхъ въ отложеніяхъ Sumgait-series, Апшеронскаго полуострова, изученныхъ проф. Felix. Олигоценовыи видомъ Кавказа является и нынѣ еще живущая форма: *Orphanidesia gaultherioides* Boiss. et Bal., найденная въ Лазистанѣ и указанная для нижнеолигоценовыхъ отложений Замланда въ Пруссіи, гдѣ ботаники Caspary и Sonwenz указали форму почти тождественную съ нынѣ живущей. Міоценовая флора на Кавказѣ обнаружена въ отложеніяхъ средиземноморскихъ и сарматскихъ. Остатки субтропическихъ растеній были найдены Д. В. Голубятниковымъ въ Дагестанѣ въ спаніодонтовыхъ горизонтахъ и опредѣлены Палибінимъ. Растенія сармата найдены также на Кавказѣ и въ Крыму. Въ Дагестанѣ, около Кумторкале, въ нижнесарматскихъ известнякахъ, найдены остатки морскихъ водорослей, а въ Кубанской области остатки двудольныхъ, частью вѣчнозеленыхъ древесныхъ породъ. Эти послѣднія находки пріурочены въ эрвилевому горизонту, въ которомъ также на Керченскомъ полуостровѣ были найдены остатки вѣчнозеленыхъ двудольныхъ растеній и шишки хвойныхъ (*Pinus*). Остатки растеній эрвиніевыхъ слоевъ Крыма и Кавказа изучены Палибінимъ. Изложивъ данные объ остаткахъ третичной и потретичной флоры, докладчикъ сдѣлалъ попытку дать картину физико-географическихъ особенностей Кавказа и вліянія ихъ на развитіе современной флоры, въ теченіи второй половины третичнаго периода. Указавъ на особенности кавказской міоценовой флоры, докладчикъ указалъ на вѣроятныя климатическія условія, имѣвшіяся на Кавказѣ въ періодъ выдвиганія главныхъ кавказскихъ хребтовъ и отложенія pontическихъ осадковъ и, наконецъ, ледникового времени. Ко времени предшествовавшему ледниковому, по мнѣнію докладчика, исчезли изъ состава флоры Кавказа большинство представителей субтропической растительности, а формы

XXXVII

наиболѣе приспособившіяся къ условіямъ жизни въ холодномъ климатѣ могли быть частью оттѣснены на югъ отъ Кавказа, частью сохраниться въ горахъ и долинахъ Закавказья и на Черноморскомъ побережье. Исходя изъ данныхъ Н. А. Соколова, касательно исторіи южнорусскихъ степей съ конца третичнаго періода, докладчикъ высказалъ предположеніе, что сухой періодъ, смѣнившій ледниковую эпоху былъ временемъ, въ которое ксерофильныя формы переселились на сѣверъ и заняли не только Закавказье, но и равнинны сѣвернаго Кавказа и, быть можетъ даже, переселились въ это время на южные склоны крымскихъ горъ. Послѣднимъ актомъ въ исторіи развитія флоры Кавказа было усыханіе Маныча, когда впервые съ третичнаго времени Кавказъ соединился съ лесовыми равнинами юга Россіи, Крымъ соединился съ сушей на сѣверѣ, климатъ сталъ болѣе влажнымъ, началось образованіе чернозема и степная растенія, до тѣхъ поръ обитавшія на равнинахъ южной Россіи и западной Европы, заселили сѣверный Кавказъ и проникли въ горы Крыма и Кавказа. Докладчикъ иллюстрировалъ свое сообщеніе коллекціями ископаемыхъ растеній, діапозитивами и картами“.

(Авторефератъ).

391-ое засѣданіе.

20 апрѣля 1906 г.

Присутствовало 32 члена и 25 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.
2. Въ обмѣнъ постановлено вступить: съ доцентомъ Будапештскаго Университета Dr. A. von Degen, обмѣнивая его изданіе: „Magyar Botanikai Lapok, Ungarisch-botanische Blätter“ томъ I—IV (1902—1905) на „Протоколы“, и съ Тюрингенскимъ Ботаническимъ Обществомъ, обмѣнивая его изданіе: „Mitteilungen des Thüringenschen Botanischen Vereins, Weimar“ на „Протоколы“.
3. Утверждено постановленіе Правленія Общества отъ 17 апрѣля 1906 г.:
„1) Рефераты докладчиковъ печатаются только на томъ

XXXVIII

язикѣ, на которомъ они были представлены редактору изданій Общества.

2) Авторы, желающие, чтобы содержание ихъ докладовъ вошло и въ нѣмецкую часть „Протоколовъ“ или, въ случаѣ нѣмецкаго доклада — въ русскую часть, благоволять передавать редактору соотвѣтственный переводъ, или въ крайнемъ случаѣ краткое *résumé* на этомъ языкеъ.

4. Въ библіотеку Общества пожертвовано г. г. проф. И. И. Андрусовымъ, Г. ф. Эттингенъ и Э. Маттисенъ 3 книги, за что Обществомъ имъ выражена благодарность.

5. Приято къ свѣдѣнію заявление дѣйств. члена Общества
Д. Таубе о выходѣ его изъ числа членовъ Общества вслѣдствіе
отъезда его заграницу.

6. Въ действительные члены Общества выбраны: Р. Адельгеймъ (23 за, 3 противъ, 1 воздерж.), баронъ Э. Майдель (20 за, 5 противъ, 2 воздерж.), И. В. Палибинъ (26 за, 1 противъ).

7. Въ действительные члены Общества предлагаются:
Канд. мат. Н. Ф. Тимоновъ — г. г. И. И. Бояриновымъ
и Е. И. Смирновымъ; ассистентъ В. П. Воронцовъ —
г. г. И. В. Шиндельмайзеръ и В. К. Десслеръ; студ. мед.
А. А. Баронъ — г. г. И. В. Шиндельмайзеръ и Э. Ландау.

8. Вследствие окончания срока избрания председателя и секретаря Общества, были произведены выборы. Въ председатели Общества записками были предложены: Проф. Н. И. Кузнецовъ — 24 голосами, проф. К. К. Сентъ-Илеръ — 2, проф. Г. В. Колесовъ — 1, проф. М. И. Ростовцевъ — 1 и проф. В. О. Чижъ. — 1. Присутствовавшіе на засѣданіи Г. В. Колесовъ, К. К. Сентъ-Илеръ и В. О. Чижъ отъ баллотировки отказались. Закрытой баллотировкой проф. Н. И. Кузнецовъ получилъ 25 голосовъ за и 3 противъ, проф. М. И. Ростовцевъ — 9 за и 19 противъ. Въ председатели Общества избранъ проф. Н. И. Кузнецовъ.

Въ сократари Общества были предложены заслуженными: прив.-
доц. Г. А. Ландезенъ — 25 голосами, и доц. А. Д. Бого-
явленскій — 3 голосами. За отказомъ А. Д. Богоявлен-
скаго отъ баллотировки былъ выбранъ par acclamation въ се-
кретари Общества Г. А. Ландезенъ.

XXXIX

9. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдѣлалъ сообщеніе „Объ иннервациі хроматофоровъ у головоногихъ“. (Напечатано въ XV т. вып. 1, стр. 54 „Протоколовъ“).

10. Проф. В. Ф. Чижъ сдѣлалъ сообщеніе: „О наследственности талантовъ“. (См. ч. II этого выпуска).

392-ое засѣданіе.

9 мая 1906 г.

— — —

Присутствовало 28 членовъ и 9 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго засѣданія утвержденъ.

2. Въ коллекціи Общества пожертвованы доц. А. Д. Богоявленскимъ собранныя имъ окаменѣлости изъ окрестностей Аренсбурга на Эзель, за что Общество выразило ему благодарность.

3. Проф. Б. И. Срезневскій произнесъ рѣчь, посвященную памяти недавно скончавшагося извѣстнаго астрофизика и метеоролога S. P. Langley. Память покойнаго была почтена вставаніемъ.

4. Предсѣдатель сообщилъ, что библіотечная комиссія закончила главную часть своего труда по приведенію въ порядокъ, каталогизированію и установкѣ библіотеки и предложила собранію выразить благодарность Общества г. г. А. Д. Богоявленскому, Н. А. Сахарову, С. Б. Шарбе, И. И. Мищенко, Н. В. Култаниеву, В. К. Абольду, И. И. Виноградову и Н. А. Малицкому за совершенный ими большой трудъ, прося ихъ продолжать и довести до конца оставшуюся еще часть работъ по библіотекѣ Общества.

Предложеніе предсѣдателя принято.

5. Предсѣдатель сдѣлалъ слѣдующія сообщенія:

а) Озерная комиссія, которая продолжаетъ свои работы, будетъ заниматься въ предстоящее лѣто особенно изслѣдованіемъ планктона; работы эти взяли на себя И. А. Самсоновъ и Г. Г. ф. Этtingеръ.

б) Одинъ изъ членовъ Общества, пожелавшій остаться неизвѣстнымъ, пожертвовать на работы озерной комиссіи 25 рублей.

Жертвователю выражена Обществомъ благодарность.

с) На осенней имѣющей быть здѣсь сельско-хозяйственной выставкѣ желательно было бы выставить результатъ работъ озерной комиссіи.

Собраніе поручило озерной комиссіи совмѣстно съ правлениемъ Общества озаботиться осуществленіемъ этого плана.

д) Осеню будетъ праздноваться 25-лѣтній юбилей Россійскаго Общества рыбоводства и рыболовства. Поэтому предсѣдатель предлагаетъ поручить передать поздравленія отъ нашего Общества предсѣдателю озерной комиссіи М. фонъ-пурье-Мюлену, который будетъ лично присутствовать на юбилеѣ.

Предложеніе принято.

6. Предсѣдатель сообщилъ, что казначей Общества, преподаватель Ф. Синтенисъ, слагаетъ съ себя эту должность за недостаткомъ времени, и предложилъ выразить ему глубокую благодарность за десятилѣтнее веденіе денежныхъ дѣлъ Общества.

Собраніе единогласно выразило благодарность г-ну Ф. Синтенису.

7. Произведены выборы казначея: записками были предложены: прозекторъ Адолльфи — 19 голосами, доцентъ А. Д. Богоявленскій — 2, проф. Гаппихъ — 1, проф. Г. В. Колосовъ — 2, ассист. И. И. Мищенко — 1, и проф. Б. И. Срезневскій — 1 голосомъ.

За отказомъ г. г. Богоявленскаго, Гаппиха, Колосова, Мищенко, Срезневскаго отъ баллотировки, прозекторъ Г. А. Адолльфи былъ выбранъ par acclamation въ казначеи Общества.

8. Въ дѣйствительные члены Общества были избраны: Н. Ф. Тимоновъ (25 за, 2 противъ, 1 возд.), В. И. Воронцовъ (26 за, 1 противъ, 1 возд.), А. А. Баронъ (26 за, 1 противъ, 1 возд.).

9. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: студ. Д. М. Софинскій — проф. Н. И. Кузнецовымъ и ассист. П. И. Мищенко; г-жа М. А. Кузнецова — доц. А. Д. Богоявленскимъ и прив.-доц. Г. А. Ландезенъ; г-жа О. А. Гартъеръ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и ассист. П. И. Мищенко; студ. зоол. Ф. А. Розенбергъ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и студ. Г. Г. ф. Эттингенъ.

10. Студ. Г. Г. ф. Эттингенъ демонстрируетъ построенный имъ приборъ для измѣренія температуръ воды на различныхъ глубинахъ для цѣлей озерной комиссіи.

11. Предсѣдатель демонстрируетъ экземпляръ бабочки, найденной студ. Дьяконовымъ на Уралѣ и экземпляръ ивы, найденный Н. И. Борщовы мъ.

12. Предсѣдатель сообщаетъ, что докладъ прив.-доц. С. Б. Шарбе: „Объ астрономическихъ таблицахъ для широты города Юрьева“ не могутъ состояться по болѣзни докладчика, но что С. Б. Шарбе проситъ напечатать эту работу въ „Протоколахъ“. Постановлено напечатать. (См. ч. II этого выпуска).

13. Проф. Г. В. Колосовъ сдѣлалъ сообщеніе: „О математической теоріи эволюціи видовъ проф. К. Pearson'a, съ приложениемъ къ послѣднему сообщенію проф. Н. И. Кузнецова“. (См. ч. II этого выпуска).

390. Sitzung

am 13. April 1906.

Anwesend 23 Mitglieder und 1 Gast.

1. Der Secretär der Gesellschaft Priv.-Doc. G. Landesen hielt eine Rede, dem Andenken von P. Curie, welcher in Paris den 6. 19. April d. J. in Folge eines Unglücksfalles starb, gewidmet. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

2. Nachdem das Protokoll der vorigen Sitzung genehmigt wurde, hat der Secretär der Gesellschaft die laufenden Geschäfte mitgeteilt: a) es ist ein Dankschreiben von Prof. Dr. A. v. Oettingen eingelaufen für die ihm seitens der Gesellschaft übersandte Gratulation; b) folgende Mitglieder der Gesellschaft sind für wissenschaftliche Excursionen abkommandirt: Assistent D. Sewastjanow — nach Liv-, Est- und Kurland zwecks geologischer Untersuchungen, und stud. bot. A. Malzew in den Kreis Korotscha, Gouv. Kursk, zwecks botanischer Untersuchungen.

3. In die Bibliothek der Gesellschaft sind geschenkt: von Prof. K. Kupffer — 3 Abhandlungen und von Prof. N. Kusnezow — Bd. VI, Lief. 4 der Arbeiten des Botanischen Gartens bei der Kais. Universität Jurjew.

4. Als ordentliches Mitglied wurde Lehrer E. Smirnow aufgenommen.

5. Als ordentliche Mitglieder der Gesellschaft wurden vorgeschlagen: stud. med. R. Adelheim — von Priv.-Doc. G. Landesen und stud. H. v. Oettingen; Baron E. Maydell — von Priv.-Doc. G. Landesen und Oberlehrer F. Sintenis; Gehilfe des Conservators im Botanischen Garten zu St. Petersburg J. Palibin — von Prof. N. Kusnezow und Prof. K. Saint-Hilaire.

6. Herr J. Palibin hielt einen Vortag: „Einiges über die tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältniss zur gegenwärtigen Flora“.

391. Sitzung

am 20. April 1906.

Anwesend waren 32 Mitglieder und 25 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde genehmigt.
2. Es wurde beschlossen in Tausch zu treten: mit Dr. A. v. Degen, Docent an der Universität zu Budapest, seine Edition: „Magyar botanikai Lapok, Ungarisch-botan. Blätter“, Bd. I—IV (1902—1905) gegen „Sitzungsberichte“ der Gesellschaft, und mit dem Thüringenschen Botanischen Verein, seine Edition: „Mitteilungen des Thüringenschen Botanischen Vereins, Weimar“ — gegen „Sitzungsberichte“ der Gesellschaft.
3. Folgender Beschluss des Directoriums vom 17. April 1906 wurde bestätigt:
 - „1) Die Referate der Vorträge werden nur in der Sprache gedruckt, in welcher sie dem Redacteur der Editionen der Gesellschaft abgegeben wurden.
 - 2) Die Autoren, welche wünschen, dass der Inhalt ihres Vortrages auch im deutschen Teile der „Sitzungsberichte“ oder im Falle eines deutschen Vortrages — im russischen Teile wiedergegeben werde, werden ersucht dem Redacteur die betreff. Uebersetzung oder ein kurzgefasstes Résumé in der betreffenden Sprache zu übergeben.
4. In die Bibliothek der Gesellschaft sind von Prof. N. Andrusow, H. v. Oettingen und E. Mattiesen — 3 Bücher geschenkt, wofür den genannten Herren der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wurde.
5. Es wurde die Mitteilung des ordentl. Mitgliedes E. Taube zu Kenntnis genommen, dass er in Folge seiner Abreise ins Ausland aus der Zahl der Mitglieder der Gesellschaft austrete.
6. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: R. Adelheim (23 pro, 3 contra, 1 Stimmenenthaltung) Baron E. Maydell (20 pro, 5 contra, 2 Stimmenenthalt.), J. Pallabin (26 pro, 1 contra).
7. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden vorgeschlagen: Cand. math. N. Timonow — von Dir. E. Bojarinow und Oberlehrer E. Smirnow; Assistent W. Woronzow — vom Gel. Apoth. J. Schindelmeiser und Assist. W. Dessler; Stud. med. A. Baron — vom Gel. Apoth. J. Schindelmeiser und Dr. E. Landau.

8. Da die Zeit, auf welche der Präsident und der Secretär der Gesellschaft gewählt waren, verflossen ist, wurden neue Wahlen vorgenommen. Zu Präsidenten wurden folgende Mitglieder durch Zettel vorgeschlagen: Prof. N. Kusnezow — mit 24 Stimmen, Prof. K. Saint-Hilaire — 2, Prof. G. Kolossow — 1, Prof. M. Rostowzew — 1, Prof. W. Tschish — 1. Die Herren G. Kolossow, K. Saint-Hilaire und W. Tschish, welche bei der Sitzung anwesend waren, haben ihre Candidatur abgelehnt. Bei dem geheimen Ballotement hat Prof. N. Kusnezow 25 St. pro und 3 contra, und Prof. M. Rostowzew — 9 pro und 19 contra erhalten. Zum Präsidenten der Gesellschaft ist somit Prof. N. Kusnezow gewählt.

Zu Secretären der Gesellschaft wurden folgende Herren durch Zettel vorgeschlagen: Privat.-Doc. G. Landesen mit 25 Stimmen und Doc. A. Bogojawlenski — 3 St. Da Doc. Bogojawlenski seine Candidatur abgelehnt hatte, wurde Priv.-Doc. G. Landesen par acclamation zum Secretär der Gesellschaft gewählt.

9. Prof. K. Saint-Hilaire hielt einen Vortrag: „Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden“. (Abgedruckt in Bd. XV, H. 1, Seite 60, der Sitzungsberichte).

10. Prof. W. Tschish hielt einen Vortrag: „Ueber Erblichkeit der Talente“.

392. Sitzung

am 11. Mai 1906.

Anwesend waren 28 Mitglieder und 9 Gäste.

1. Das Protocoll der vorigen Sitzung wurde genehmigt.

2. Doc. A. Bogojawlensky hat für die Collectionen der Gesellschaft einige von ihm bei Arensburg, Oesel, gesammelte Versteinerungen geschenkt, wofür ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wurde.

3. Prof. B. Sresnevsky hielt eine Rede dem Andenken des vor kurzem verstorbenen berühmten Astrophysiker und Meteorologen S. P. Langley gewidmet. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

XLV

4. Der Präsident teilte mit, dass die Bibliothek-Commission den Hauptteil ihrer Arbeit, das Ordnen, Katalogiesirung und Umstellung beendigt hat, und schlug vor den Dank der Gesellschaft den Herren: A. Bogojawlenski, N. Sacharow, S. Scharbe, P. Mischtschenko, N. Kultaschew, W. Abold, N. Winogradow und N. Malizky auszusprechen mit der Bitte, ihre Arbeiten fortzusetzen und das Übriggebliebene zu Ende zu führen. Der Vorschlag des Präsidenten wurde angenommen.

5. Der Präsident teilte Folgendes mit:

a) Die Seecommission wird sich in diesem Sommer besonders mit Plankton-Untersuchungen beschäftigen; diese Arbeit haben die Herrn N. Samsonow und H. v. Oettingen übernommen.

b) Ein Mitglied der Gesellschaft, welches unbekannt bleiben will, hat der Seecommission 25 Rbl. geschenkt. Es wurde ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

c) Es wäre wünschenswert, dass die Seecommission die Resultate ihrer Arbeit auf der Nordlivländischen Landwirtschaftlichen August-Ausstellung ausstelle.

Die Versammlung hat der Seecommission vorgeschlagen, in Gemeinschaft mit dem Directorium der Gesellschaft dieses Project zu verwirklichen.

d) Die Russische Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang wird in diesem Herbst das 25. Jubiläum ihres Bestehens feiern. Der Präsident schlägt darum vor, Herrn M. v. z. Mühlen, welcher dem Jubiläum beiwohnen wird, zu bitten, die Gratulationen unserer Gesellschaft zu übergeben. Der Vorschlag wurde angenommen.

e) Der Präsident teilte mit, dass der Schatzmeister der Gesellschaft, Herr Oberlehrer F. Sintenis, sein Amt infolge Zeitmangels niedergelegt habe, und schlug vor, ihm für seine zehnjährige Führung der Casse der Gesellschaft den tiefsten Dank der Gesellschaft auszusprechen.

Der Vorschlag wurde angenommen.

7. Es wurden die Wahlen für das Amt eines Schatzmeisters vorgenommen: durch Zettel waren vorgeschlagen die Herren: Prosector G. Adolphi — 19 St., Doc. A. Bogojawlensky — 2, Prof. Happich — 1, Prof. G. Kolossow — 2, Assistent P. Mischtschenko — 1, Prof. B. Sresnewsky — 1. Da die Herren Bogojawlenski, Happich, Kolossow, Mischtschenko und Sresnewsky das Ballotement ablehnten, wurde

XLVI

Prosector G. Adolphi par acclamation zum Schatzmeister der Gesellschaft gewählt.

8. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt die Herren: N. Timonow (15 pro, 2 contra, 1 St.-Enth.), W. Woronow (26 pro, 1 contra, 1 St.-Enth.), A. Baron (26 pro, 1 contra, 1 St.-Enth.).

9) Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden vorgeschlagen:

Stud. bot. D. Sophinski — von Prof. N. Kusnezow und Assist. P. Mischtschenko; Frau M. Kusnezow — von Doc. A. Bogojawenski und Priv.-Doc. G. Landesen; Frl. O. Hartier — von Prof. N. Kusnezow und Assist. P. Mischtschenko; Stud. zool. F. Rosenberg — von Prof. N. Kusnezow und stud. H. v. Oettingen.

10. Stud. H. v. Oettingen hat einen Apparat demonstriert, welchen er für Temperaturmessungen von Wasserschichten in verschiedener Tiefe für die Zwecke der Seecommission construirt hat.

11. Der Präsident hat ein Exemplar eines Schmetterlings demonstriert, welches stud. Djakonow im Ural gefunden hatte, und ein von Herrn N. Borschtschow gefundenes Exemplar einer Weide.

12. Der Präsident teilte mit, dass der Vortrag des Priv.-Doc. S. Schärbe infolge der Erkrankung des Vortragenden nicht stattfinden kann, und dass Herr S. Schärbe diese Arbeit: „Ueber astronomische Tabellen für die Breite Dorpats“ in den Sitzungsberichten abzudrucken bitte.

Es wurde beschlossen, die genannte Abhandlung zu drucken. (S. II. Teil dieses Heftes).

13. Prof. G. Kolossov hält einen Vortrag: „Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson, mit Anwendung auf den letzten Vortrag von Prof. N. Kusnezow“. (S. II. Teil dieses Heftes).

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Наслѣдственность таланта у нашихъ извѣстныхъ дѣятелей.

B. Ф. Чижса.

Прошло болѣе тридцати пяти лѣтъ со времени появленія извѣстнаго труда Galton'a: *Hereditary Genius*. 1869 (въ русскомъ переводе „Наслѣдственность таланта“. 1875), въ которомъ этотъ извѣстный ученый старался доказать наслѣдственность таланта. Хотя выводы Гальтона подтверждалъ только De-Candolle, и то лишь по отношенію къ ученымъ (*Histoires des savants et des sciences*), учение Гальтона считалось прочно обоснованнымъ и получило право гражданства.

Съ 1869 г. наши понятія о законахъ наслѣдственности, а также о происхожденіи геніальности, значительно измѣнились, и мнѣ казалось необходимымъ провѣрить выводы Гальтона. Наслѣдственностью таланта нашихъ дѣятелей никто не занимался, а потому изученіе вопроса о наслѣдственности таланта, по отношенію къ нашимъ дѣятелямъ, имѣть особо важное значеніе.

Главная трудность настоящаго изслѣдованія состоить въ выборѣ источника, въ которомъ собраны свѣдѣнія о талантливыхъ дѣятеляхъ; казалось-бы проще всего пользоваться Энциклопедическимъ Словаремъ Эфрона - Брокгауза. Но просматривая этотъ словарь, легко убѣдиться, что онъ совершенно не подходитъ для разрѣшенія занимающаго насъ вопроса: въ этомъ словарѣ приведены свѣдѣнія о всѣхъ, или почти всѣхъ, нашихъ дѣятеляхъ, но многіе изъ нихъ талантливости не проявили, а лишь работали на томъ поприщѣ, на которое ихъ выдвинуло рожденіе, образованіе и т. п. Можно было-бы въ этомъ словарѣ выбрать біографіи всѣхъ талантливыхъ дѣятелей, но я не счелъ себя въ правѣ на такой выборъ, такъ какъ тутъ неизбѣжны ошибки и пристрастіе. Изъ всѣхъ источниковъ наиболѣе подходящимъ, по моему мнѣнію, оказывается Энциклопедическій Словарь извѣстнаго издателя Ф. Пав-

Леонкова (1899 г.): онъ составленъ весьма хорошо¹⁾: въ немъ приведены свѣдѣнія лишь о лицахъ, дѣйствительно чѣмъ либо проявившихъ свою талантливость. Для опредѣленія родства между собою дѣятелей, упомянутыхъ въ этомъ словарѣ, я пользовался всѣми доступными мнѣ источниками.

По понятіямъ соображеніямъ, я не могъ пользоваться свѣдѣніями о выдающихся дѣятеляхъ церкви: значительная ихъ часть состояла въ монашескомъ санѣ: конечно это лишаетъ мое изслѣдованіе полноты.

Общее число всѣхъ замѣчательныхъ лицъ 1618.

Правильнѣе всего этихъ лицъ раздѣлить на три группы. Первую группу составляютъ лица, которые свои выдающіяся способности проявили дѣлами; сюда входятъ государственные и общественные дѣятели, воины, лица много сдѣлавшія для промышленности и торговли.

Вторую группу составляютъ лица, обладавшія выдающимися умственными способностями — ученые, публицисты, критики.

Третью группу составляютъ лица, проявившія свою талантливость въ сферѣ искусства — поэты, романисты, художники, артисты.

Конечно относительно нѣкоторыхъ лицъ, прославившихъ себя разнообразной дѣятельностью, была необходима крайняя осмотрительность при зачисленіи въ ту или другую группу; напр. Д. А. Милютинъ и на болѣе правильно отнести въ первую группу, такъ какъ его государственная дѣятельность имѣть больше значенія, чѣмъ научная. В. И. Даляръ болѣе ученый, чѣмъ художникъ, и потому я внесъ его во вторую группу.

Въ I-ой группѣ 420 лицъ.

Во II-ой группѣ 772 лица.

Въ III-ей группѣ 426 лицъ²⁾.

1) Конечно, и въ этомъ труде вкрались ошибки; напр. Алексѣю Кирилловичу Разумовскому приписывается то, что сдѣлано его братомъ Андреемъ (стр. 1962); канцлеръ Горчаковъ названъ Александромъ Дмитриевичемъ (стр. 531).

2) Такъ какъ до сихъ поръ нѣть точныхъ свѣдѣній объ участіи въ созданіи нашей цивилизациіи отдѣльныхъ народностей, то не лишены интереса собранія мною цифры. Изъ 1618 талантливыхъ лицъ, русскихъ 1232; иѣмцевъ (лютеранъ) 203; лицъ всѣхъ остальныхъ народностей (польски, евреи, армяне и т. д.) 183. Распредѣляя всѣхъ лицъ по роду дѣятельности, оказываются слѣдующія цифры:

	Государственная дѣятельность.	Ученые.	Художники.
Русские	322	577	333
Иѣмцы	50	121	32
Всѣ остальные народности	48	74	61
	420	772	426

Талантливыхъ женщинъ оказалось мало, а именно всего 53; больше всего талантливыи женщины обнаружили въ художественной дѣятельности; въ этой группѣ 26 женщинъ; въ эту группу зачислены всѣ актрисы и пѣвицы; 21 женщина проявили свою талантливость на поприщѣ науки и литературы; въ первой группѣ всего шесть женщинъ.

Несомнѣнны случаи талантливости отца и сына; если не всѣ, то значительное большинство такихъ случаевъ могутъ быть объяснены лишь наслѣдственностью. Такихъ семействъ у насъ оказалось очень немнога, а именно 35; между родственниками этихъ лицъ не было талантливыхъ людей. Сюда же мы должны причислить два семейства, въ которыхъ отецъ и два сына отличались выдающимися способностями. Историкъ С. М. Соловьевъ имѣлъ двухъ талантливыхъ сыновей; два сына И. В. Васильчикова пріобрѣли извѣстность.

Наслѣдственность талантливости въ этихъ семьяхъ доказывается тѣмъ, что только въ 4-хъ случаяхъ сыновья проявили свои способности на другихъ поприщахъ, чѣмъ ихъ талантливые отцы. Чаще всего, а именно въ 13 случаяхъ, отецъ и сынъ прославили себя научной дѣятельностью; въ 11 случаяхъ отецъ и сынъ были надѣлены талантами художника; въ 9 случаяхъ отецъ и сынъ проявили свои способности на поприщѣ государственной и общественной дѣятельности. Среди лицъ этихъ счастливыхъ семействъ было мало крупныхъ талантовъ: М. В. Скопинъ-Шуйскій, П. М. Садовскій, В. С. Соловьевъ самые талантливые между ними.

Повидимому въ этихъ семьяхъ наростаніе таланта столь-же рѣдко, какъ и ослабленіе; несомнѣнно П. М. Садовскій былъ талантливѣе своего сына; тоже можно сказать про Н. Н. Бантышъ-Каменскаго и Э. Н. Эйхвальда, но М. В. Скопинъ-Шуйскій, А. Ф. Кони талантливѣе своихъ отцовъ. Историкъ Соловьевъ и его сынъ, философъ, одинаково талантливы.

Семей, въ которыхъ двое братьевъ завоевали себѣ извѣстность, было 52; въ девяти семьяхъ талантливостью выдѣлялись болѣе двухъ братьевъ; всего талантливыхъ братьевъ въ этихъ 9 семьяхъ было 29.

Въ 10 случаяхъ дѣятельность талантливыхъ братьевъ была различна; въ 19 случаяхъ братья прославились ученой дѣятельностью; въ 13 случаяхъ братья обладали художественными талан-

тами и лишь въ 10 случаяхъ два брата прославились государственной дѣятельностью. Необходимо отмѣтить, что въ числѣ этихъ лицъ были люди, безспорно геніальные: В. В. Верещагинъ и Ф. М. Достоевскій. Въ большинствѣ случаевъ два талантливыхъ брата приблизительно поровну одарены способностями. Тоже слѣдуетъ сказать о 29 талантливыхъ братьяхъ изъ 9 семей.

Непрерывная передача талантливости въ трехъ поколѣніяхъ составляетъ явленіе столь исключительное, что допускаетъ право сомнѣваться въ его существованіи. У насть такихъ семействъ было всего четыре, а именно Демидовы, Румянцевы, Воронцовы и Разумовскіе-Перовскіе. Изученіе дѣятельности членовъ вышеназванныхъ семействъ приводить къ заключенію, что талантливость дѣда, отца и сына явленіе, по меньшей мѣрѣ, сомнѣтельное. Намъ извѣстны три Демидова: Никита, его сынъ Акинфій, и сынъ послѣдняго Прокопій Акинфіевичъ. Никита и Акинфій Демидовы были люди талантливые; есть основанія допускать, что отцомъ Акинфія былъ Петръ Великій. Прокопій Демидовъ извѣстенъ самодурствомъ и благотворительностью: талантливымъ его считать нельзя. Александръ Николаевичъ Румянцевъ былъ выдающійся сотрудникъ Петра Великаго; еще болѣе извѣстенъ его сынъ Петръ Александровичъ, побѣдитель при Кагулѣ; его сынъ Николай Петровичъ оказалъ крупныя услуги русской наукѣ; относительно его государственной дѣятельности мнѣнія расходятся. Братъ способнаго и смѣлаго Михаила Илларіоновича Воронцова, Романъ извѣстенъ лихомѣствомъ; два его сына Александръ и Семенъ и дочь Екатерина (Дашкова) были талантливы; сынъ Семена Романовича, Михаилъ извѣстенъ, какъ воинъ и государственный человѣкъ. Кириллъ Григорьевичъ Разумовскій былъ братомъ „случайного“ человѣка; его сынъ Алексѣй, какъ министръ народнаго просвѣщенія, не приобрѣлъ права на бессмертіе, его дѣти Перовскіе, Алексѣй, Василій и Левъ были талантливы.

Совершенно непонятенъ намъ переходъ талантливости отъ дѣда непосредственно къ внуку, но такие случаи несомнѣнны. А. Д. Басмановъ и внукъ его Петръ Федоровичъ были талантливые полководцы. Семенъ Андреевичъ и внукъ его, Викторъ Степановичъ Порошины заслужили извѣстность литературною дѣятельностью. Общеизвѣстны заслуги Фридриха

Струве и его внука Петра Бернгардовича. Въ Словарѣ Павленкова упомянуть внука Михаила Николаевича Муравьева, покойный министръ иностранныхъ дѣлъ Михаилъ Николаевичъ, но этотъ Муравьевъ известенъ лишь своею неспособностью, зато въ этомъ Словарѣ пропущенъ безусловно талантливый дѣдъ бѣлага генерала, Иванъ Никитичъ Скобелевъ. Наконецъ, у крупнаго дѣятеля XVIII-го вѣка Николая Ерофеевича Муравьева было четыре талантливыхъ внука — Александръ (декабристъ), Андрей (писатель), Михаилъ (Виленскій), Николай (Карскій) Николаевичи.

Талантливость дяди и племянника и двоюродныхъ братьевъ — явленіе столь рѣдкое, что можетъ быть объяснено случайностью; такихъ лицъ всего 12; если я и пропустилъ нѣсколько случаевъ такого родства, то все-же цифра будетъ очень невелика.

Гораздо болѣе имѣютъ значенія тѣ случаи, въ которыхъ талантливость наблюдалась у нѣсколькихъ членовъ семьи, не связанныхъ между собою родствомъ первой степени. Брать Сергѣя Тимофеевича Аксакова, Николай, ничѣмъ не проявилъ своихъ выдающихся способностей; сынъ С. Т., Иванъ и сынъ Н. Т., Александръ были безспорно талантливые люди. Константина Карловича Гrotъ былъ видный государственный дѣятель; научные заслуги его брата Якова, и сына послѣдняго, Николая, общеизвѣстны. Тоже слѣдуетъ сказать о братьяхъ Полевыхъ, Ксенофонте и Петре и сыне послѣдняго Петра. Такія же родственные отношенія мы встрѣчаемъ въ семье Голицыныхъ. Однако такихъ семействъ такъ мало, что нельзя дѣлать какихъ либо выводовъ.

Талантливыхъ дѣятелей, связанныхъ между собою разными степенями родства, оказывается много, а именно 253; эта цифра, по отношенію къ общему числу талантливыхъ лицъ, оказывается большой. Но если мы исключимъ изъ нея число всѣхъ талантливыхъ братьевъ, относительно которыхъ мы должны предполагать врожденность, а не наслѣдственность талантливости, то она убываетъ болѣе чѣмъ вдвое. Всего талантливыхъ братьевъ 133 (104+29); слѣдовательно наслѣдственность таланта можетъ быть допущена лишь въ 120 случаяхъ. Но на основаніи вышеизложенныхъ данныхъ эту цифру необходимо нѣсколько сократить; въ концѣ концовъ число случаевъ безспорной наслѣдственности таланта оказывается скромнымъ.

Такимъ образомъ значение наслѣдственности въ общемъ числѣ

талантливыхъ людейъ очень не велико; талантливость — явленіе случайное и потому не можетъ часто повторяться въ одномъ и томъ-же семействѣ. Едва-ли можно сомнѣваться, что талантливость, — какъ случайное уклоненіе, встрѣчается одинаково рѣдко во всѣхъ классахъ общества, и потому только открывая всѣмъ доступъ ко всѣмъ родамъ дѣятельности, мы можемъ увеличить число талантливыхъ дѣятелей.

Къ фаунѣ жестокрылыхъ Прибалтійскаго края (Coleoptera).

Г. Г. Сумаковъ.

Въ прилагаемый списокъ внесены болѣе рѣдкіе виды моихъ лѣтнихъ сборовъ въ окрестностяхъ Юрьева и Вендена. Изъ 16 видовъ, вошедшихъ въ списокъ, 13 являются новыми для фауны Прибалтійскаго края.

Сем. Dytiscidae.

- *1. *Brychius rossicus* Sem. — Ленценгофъ, около Вендена.
Много.

Сем. Staphylinidae.

- *2. *Falagria splendens* Kr. — Юрьевъ; 2 экз.
*3. *Omalium oxyacanthae* Grav. — Юр. 1 экз.

Сем. Anisotomidae.

- *4. *Cyrtusa minuta* Ahr. — Юр.; 1 экз.

Сем. Corylophidae.

- *5. *Orthoperus coriaceus* Rey. — Юр.; 1 экз.

Сем. Scaphidiidae.

- *6. *Scaphisoma laeviusculum* Reitt. — Юр. 1 экз.

Сем. Lathridiidae.

- *7. *Corticaria elongata* Gyll. — Юр.; 2 экз.

Сем. Tritomidae.

- *8. *Typhaea fumata* L. — Юр.; 2 экз.

Сем. Cleridae.

- *9. *Corynetes scutellaris* Ill. — Юр.; 1 экз.

Сем. Anthicidae.

10. *Anthicus bimaculatus* Gyll. — На занесенной пескомъ полянѣ, около Юрьева; 6 экз.

Сем. Pythidae.

11. *Salpingus bimaculatus* Gyll. — Юр.; 2 экз.
12. " *foveolatus* Zjingt. — Юр.; 1 экз.

Сем. Curculionidae.

- *13. *Bagous binodulus* Hrb. — Юр.; 1 экз.
*14. *Elleschus scanicus v. pallidisignatus* Gyll. — Юр.; много.

Сем. Chrysomelidae.

- *15. *Donacia (Plateumaris) discolor* Pz. — Юр.; 2 экз.
*16. *Cryptocephalus pusillus v. marshami* Ws. — Юр.; 1 экз.
№№: 2, 4—8, 11, 12, 14 опредѣлены Е. Reitter'омъ (in Paskau), 1 — А. Семеновы мъ, 3 — А. Яковлевы мъ, 15 и 16 — Г. Якобсономъ, 10 и 13 — авторомъ.

* обозначены новые для указанного края виды.

Къ вопросу о фиксациі тканей кипяченіемъ¹⁾.

Э. Г. Ландау.

Непреодолимыя препятствія техники, а подчасъ и специальныя соображенія часто заставляютъ отказываться отъ изученія тканей подъ микроскопомъ въ живомъ видѣ, и приходится мириться съ необходимостью изслѣдовать ихъ въ убитомъ состояніи, т. е. изучать протеиновыя вещества (см. прил. I), составляющія главную часть тканевыхъ элементовъ, не въ естественномъ, а въ денатурированномъ видѣ. Это, какъ известно, достигается искусственной коагуляціей бѣлковъ, т. н. закрѣпленіемъ или фиксированіемъ, при чёмъ совершиенно и быстрѣе — при наименьшемъ съеживаніи ткани — это свертываніе бѣлковъ будетъ происходить, тѣмъ лучшей будетъ считаться фиксация. Подобная коагуляція тканей въ микроскопической техникѣ достигается или съ помощью фиксирующихъ жидкостей, или же высокой температурой²⁾.

Къ фиксирующимъ жидкостямъ принадлежать нѣкоторыя соли, кислоты, „нейтральная вещества“, какъ спиртъ, ацетонъ, формальдегидъ и различные сочетанія всѣхъ этихъ веществъ. Въ 1899 г. вышла изъ печати обширная монографія A. Fischer'a „Fixirung, Färbung und Bau des Protoplasmas“, посвященная изученію вліянія этихъ веществъ на различные бѣлковыя тѣла. Въ этомъ трудѣ,

1) Доложено на засѣданіи 30 сент. 1906 г.

2) Чрезвычайно важныя, но пока еще почти совершенно не полутившія примѣненія попытки избѣгать фиксированія вообще, обезвоживая свѣжія ткани подъ экскаторомъ при $t^{\circ} = -80^{\circ}$ С., съ послѣдующей непосредственной заливкой въ парафинъ къ данной темѣ не относятся. (см. E. Altmann. „Die Elementarorganismen und ihre Beziehungen zu den Zellen.“ 2-ое изд. 1894 г. Лейпцигъ. Стр. 27—31. — W. Kolmer und H. Wolf „Ueber eine einfache Methode zur Herstellung von dÃ¶nnen Paraffinschnitten ohne Reagenswirkung“, Zeitschr. f. wiss. Mikr. Томъ XIX. 1902 г.).

какъ известно, авторъ *in vitro* доказываетъ, что *a priori* совер-
шенно однородныя белковыя тѣла подъ вліяніемъ той или другой
фиксirующей жидкости выпадаютъ то въ видѣ различной величины
и формы зеренъ, то въ видѣ свертковъ (*Gerinnung*). На основаніи
подобныхъ опытовъ Fischer высказывается крайне скептически
по поводу предсуществованія въ протоплазмѣ видимыхъ въ ней
послѣ фиксаціи структуръ въ видѣ зернистостей, сѣтей, ячеекъ,
волоконецъ и т. п. W. v. Wasielewski¹⁾, K. v. Tellyes-
nieszky²⁾, W. Spalteholz³⁾ подобно Fischer'у высказываютъ
увѣренность, что при существующихъ методахъ изслѣдованія въ
цитологіи врядъ-ли удастся создать что-либо принципіально новое,
да изъ найденного въ ней до сихъ поръ врядъ-ли все вполнѣ со-
ответствуетъ действительности. Ясно, конечно, что отъ того,
будетъ-ли фиксирующая жидкость изотонична⁴⁾ съ тканью или
неѣть, радикальной перемѣны въ данномъ вопросѣ быть не можетъ,
и если найденный такой составъ въ видѣ насыщенного раствора
сулфата въ 4¹/₂⁰ растворѣ тростниковаго сахара⁵⁾ теоретически
очень интересенъ, практически въ микроскопіи рѣшающаго зна-
ченія имѣть не можетъ.

Второй способъ фиксаціи — это коагуляція белковъ высокой
температурой (см. прил. II). Этотъ способъ имѣеть то крупное
преимущество, что здесь получаются чистые денатурированные
белки, а не ихъ соединенія съ фиксирующимъ началомъ. Распро-
страняться здесь о громадномъ значеніи въ бактеріологии и гемато-
логіи одного изъ видовъ этого способа фиксаціи, а именно: *сухимъ*
жаромъ, — я считаю излишнимъ. *Влажнымъ* жаромъ пользую-
ются рѣже. Обыкновенно жарь комбинируется съ той или другой
фиксирующей жидкостью, т. е. объектъ изслѣдованія погружа-
ется въ какую-либо фиксирующую жидкость, предварительно на-
грѣтую до желательной температуры. Нельзя попытаться фиксировать
ея обыкновеннымъ кипяткѣ могу, напр., указать на опытъ v. Wa-

1) W. v. Wasielewski. „Ueber Fixierungsflüssigkeiten in der botanischen Mikrotechnik.“ *Zeitschr. f. wiss. Mikrosk.* Томъ XXI. 1890 г.
стр. 325 и 347.

2) K. v. Tellyes-nieszky. „Fixation“ въ Енциклопедіи der mikro-
skop. Techn. 1901 г.

3) W. Spalteholz. „Mikroskopie und Mikrochemie“. Лейпциг.
1904 г.

4) К. в. Теллес-Ниешци. Такое демотическое название, равносимметрическому
название по фиксируемой ткани.

5) Dr. E. v. Stielitz. „Über Einfluss der Fixierung auf das
Volumen der Organe.“ *Zeitschr. f. wiss. Mikrosk.* Томъ XXIII. 1900 г.

sielewski'ago¹⁾. За цѣлесообразность такого способа съ точки зрењія теоріи высказался v. Tellyesniczky²⁾.

Крупная помѣха возможности убѣдиться въ пригодности такого способа фиксированія заключалась въ необходимости переводить ткань для обезвоживанія черезъ спиртъ, который самъ по себѣ энергично фиксируетъ, но способъ, предложенный въ прошломъ году В. Павловымъ³⁾, освобождаетъ насъ отъ этой необходимости. Павловъ обезвоживаетъ ткань посредствомъ буроваго креозота (creosot. fagi), а изъ буроваго креозота переносить въ чистый креозотъ (creosot. alb.) и ксилолъ (послѣдн. не обязат.), а затѣмъ переносить въ парафинъ. мнѣ лично этотъ методъ даетъ прекрасные результаты. Благодаря этому методу я и считаю возможнымъ сообщить о своихъ попыткахъ фиксировать ткани въ горячей водѣ. На основаніи своихъ опытовъ, о подробностяхъ которыхъ здѣсь распространяться не буду, могу въ данную минуту предложить слѣдующій способъ. Небольшие кусочки свѣжей ткани погружаются минутъ на 15—20 въ подкисленный уксусной кислотой 0,9 %-ый растворъ хлористаго натрія, а затѣмъ переносятся въ предварительно нагрѣтую до кипѣнія воду. Для кусочковъ толщиною въ 3—4 миллим. optimum фиксированія получался при погруженіи препарата въ кипятокъ минутъ на 20. Необходимо поддерживать кипѣніе воды, не доводя ее до бурленія, т. к. послѣднее развариваетъ ткань. Переведенные черезъ креозотъ эти препараты прекрасно заливаются въ парафинъ, легко даютъ серіи толщиною въ 2 м., хорошо пристаютъ къ предметному стеклу при его смачиваніи дестиллированной водой, чрезвычайно легко окрашиваются. Довольно хороши результа ты мнѣ дали мозговая ткань, зародышъ проростающаго боба, железистые органы, легкое, мышцы. Зафиксировать глазъ этимъ способомъ мнѣ пока еще не удалось. Требуются, несомнѣнно, дальнѣйшія изслѣдованія съ цѣлью установить optimum температуры для различныхъ тканей; иногда, вѣроятно, придется прибѣгать къ жидкостямъ, точка кипѣнія которыхъ гораздо выше, чѣмъ у воды; важно будетъ повторить надъ бѣлками опыты Fischer'a и съ высокой температурой, но уже въ предлагаемомъ грубомъ видѣ этотъ простой, дешевый и сравнительно очень быстро ведущій къ цѣли методъ даетъ

1) v. Wasielewski. I. c. стр. 345.

2) K. v. Tellyesniczky. I. c. стр. 383.

3) W. Pawlow. „Kreosot als wasserentziehendes Mittel bei der Einbettung in Paraffin.“ Zeitschr. f. wiss. Mikr. Томъ XXII. 1905 г.

въ общемъ вполнѣ удовлетворительные результаты. Если этотъ способъ привьется и дастъ хороши результаы, то въ немъ мы найдемъ очень цѣнное приобрѣтеніе, т. к. здѣсь не приходится употреблять различныхъ веществъ, химически дѣйствующихъ на ткани и потому ихъ болѣе или менѣе рѣзко измѣняющихъ.

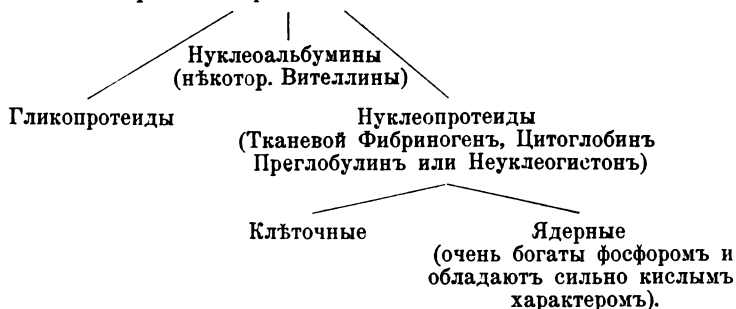
Работа производилась въ Патологическомъ Институтѣ профессора В. А. Афанасьева.

Приложение I.

Главнѣйшіе виды бѣлковъ, встрѣчаемыхъ въ клѣткѣ. (Составлено по О. Намарстену „Учебникъ физиологической химіи“. 2-ое русск. изд. 1904 г. Глава V. „Животная клѣтка“).

I. Бѣлковыя вещества протоплазмы.

1. Слѣды: Альбумина.
2. Весьма незначит. колич.: Глобулина.
3. Главнымъ образомъ: Протеиды



4. Клѣточная оболочка — изъ веществъ близкихъ къ Эластину и Кератину.
5. Ксантиновыя вещества — продукты распада.

II. Бѣлковыя вещества ядра.

1. Нуклеиновыя кислоты.
2. Нуклеопротеиды (нуклеинов. кисл. + бѣлковое вещество).
- 2а. Истинный Нуклеинъ — денатурированный нагрѣваніемъ Нуклеопротеидъ.
3. Ксантиновыя вещества — продукты распада клѣточнаго ядра и Нуклеиновъ.

Приложение II.

Вліяніе кипяченія на различные бѣлковыя вещества. (Изъ Н. Sahli „Учебникъ клиническихъ методовъ изслѣдованія“, II. русск. изд. 1900 г., стр. 498).

Сывороточные бѣлки (Альбуминъ, бѣлокъ въ болѣе тѣсномъ смыслѣ) — свертыв. при слабо-кислой реакціи.

Глобулины (Сыв. Глобул., Фибриногенъ) — свертыв. въ соляномъ растворѣ.

Фибринъ — свертывается.

Альбумозы  первичная (Протальбум., Гетероальбум.) — свертывается въ растворѣ поварен. соли.
вторичная — не свертывается.

Пептонъ — не свертывается.

Протеїды  Гемоглобинъ — свертывается и разлагается.
Нуклеоальбуминъ — сверт. при прибавл. уксусной кисл.
Муцинъ — ?.

Versuche über Hitzefixation.¹⁾

E. Landau.

Zusammenfassung.

Dem Gedankengange der neueren Histologie folgend, stellte ich eine Reihe von Versuchen mit Hitzefixation an. Um dabei dem Zweifel aus dem Wege zu gehen, ob nicht bei der Entwässerung mit Alkohol die Fixation von letzterem besorgt werde, entwässerte ich die Präparate nach W. Pawlow ausschliesslich mit Creosotum fagi. Nun konnte ich mich überzeugen, dass die Hitze (kochend heisses — nicht siedendes — Wasser) das Gewebe sehr gut fixirt, hauptsächlich bei vorhergehender Durchsäuerung mit 2—3 % Essigsäure in 0,9 % Kochsalzlösung. Stückchen von 3—4 mm. Dicke wurden in 10—20 Min. durchsäuert und in 20—25 Min. fixirt. So gaben Lunge, Gehirn, Drüsengewebe, Muskulatur und Wurzelspitzen von Vicia Faba befriedigende Resultate. Die karyokinetischen Figuren in der Vicia Faba waren sehr gut fixirt; Safranin und Hämatoxylin färben die karyokinetischen Figuren gleich gut.

1) Vortrag, gehalten in der Sitzung vom 30. Sept. 1906.

Вспомогательные астрономические таблицы для широты Г. Юрьева ($58^{\circ} 22' 8''$).

С. Б. Шарбе, П. П. Образцова и Э. Г. Шёнберга.

1. Восходъ и заходъ солнца и луны.

Таблица I по данному склоненію δ центра солнца даетъ часовой уголъ Т восхода и захода верхняго края.

Принято постояннымъ:

$$\text{Параллаксъ солнца} = 0.15$$

$$\text{Горизонтальная рефракція} = 34.9$$

$$\text{Радіусъ солнца} = 16.0$$

Откуда зенитное разстояніе z центра солнца при восходѣ и заходѣ равно:

$$z = 90^{\circ} - 0.15 + 34.9 + 16.0 = 90^{\circ} 50.75$$

Прибавляя къ уравненію времени и вычитая изъ него полученный изъ таблицы I часовой уголъ, мы получаемъ среднее время восхода и захода верхняго края солнца.

I. Часовой уголъ восхода и захода верхняго края солнца.

δ	T	δ	T	δ	T	δ	T
-24°	3 4.8	-12°	4 46.2	0°	6 6.4	$+12^{\circ}$	7 27.8
-23	15.2	-11	4 53.3	$+1$	12.9	$+13$	35.4
-22	25.0	-10	5 0.2	$+2$	19.4	$+14$	42.9
-21	34.4	-9	7.2	$+3$	26.0	$+15$	50.7
-20	43.5	-8	13.9	$+4$	32.6	$+16$	7 58.7
-19	3 52.1	-7	20.6	$+5$	39.2	$+17$	8 6.9
-18	4 0.5	-6	27.3	$+6$	45.9	$+18$	15.4
-17	8.6	-5	33.8	$+7$	52.7	$+19$	24.2
-16	16.5	-4	40.4	$+8$	6 59.4	$+20$	33.5
-15	24.2	-3	46.9	$+9$	7 6.4	$+21$	43.1
-14	31.7	-2	5 53.5	$+10$	13.4	$+22$	8 53.3
-13	39.0	-1	6 0.0	$+11$	20.6	$+23$	9 4.2
-12	4 46.2	0	6 6.4	$+12$	7 27.8	$+24$	9 15.8

Примѣръ.

13 января 1907 г. (нов. стиль).

$$\text{Уравненіе времени} = + 0^{\text{h}} 8.5$$

$$\text{Склоненіе солнца} \delta = - 21.6$$

Изъ таблицы находимъ, интерполируя:

$$T = 3^{\text{h}} 28.8$$

$$\text{Сред. время восхода } 12^{\text{h}} 8.5 - 3^{\text{h}} 28.8 = 8^{\text{h}} 39.7$$

$$\text{, , захода } 0^{\text{h}} 8.5 + 3^{\text{h}} 28.8 = 3^{\text{h}} 37.3$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{Итакъ солнце восходитъ въ } 8^{\text{h}} 40^{\text{m}} \text{ утра} \\ \text{, , заходитъ } \text{, } 3^{\text{h}} 37^{\text{m}} \text{ дня.} \end{array} \right\} \text{ср. Юр. вр.}$$

Таблица II служить для интерполярованія временъ прохождения луны черезъ меридіанъ. Она даетъ для первыхъ разностей кратныя n долготы Юрьева отъ Гринвича, Парижа и Берлина, выраженной въ дняхъ и кратныя $\frac{n(1-n)}{2}$ для вторыхъ разностей.

III.

	Гринвичъ		Парижъ		Берлинъ	
	n	$\frac{n(1-n)}{2}$	n	$\frac{n(1-n)}{n}$	n	$\frac{n(1-n)}{n}$
1	0.07^{d}	0.03^{d}	0.07^{d}	0.03^{d}	0.04^{d}	0.02^{d}
2	0.15^{d}	0.07^{d}	0.14^{d}	0.06^{d}	0.07^{d}	0.03^{d}
3	0.22^{d}	0.10^{d}	0.20^{d}	0.09^{d}	0.11^{d}	0.05^{d}
4	0.297^{d}	0.13^{d}	0.271^{d}	0.13^{d}	0.148^{d}	0.07^{d}
5	0.371^{d}	0.17^{d}	0.338^{d}	0.16^{d}	0.185^{d}	0.09^{d}
6	0.445^{d}	0.21^{d}	0.406^{d}	0.19^{d}	0.222^{d}	0.11^{d}
7	0.52^{d}	0.24^{d}	0.47^{d}	0.22^{d}	0.26^{d}	0.12^{d}
8	0.59^{d}	0.28^{d}	0.54^{d}	0.25^{d}	0.30^{d}	0.14^{d}
9	0.67^{d}	0.31^{d}	0.61^{d}	0.28^{d}	0.33^{d}	0.16^{d}

Примѣръ.

Время прохожденія луны черезъ меридіанъ Гринвича (Nautical almanac 1907):

		Перв. разн.	Втор. разн.
20 янв.	$5^{\text{h}} 34.7^{\text{m}}$	$— 44.6^{\text{m}}$	$— 1.8^{\text{m}}$
19 янв.	$4^{\text{h}} 50.1^{\text{m}}$	$— 46.4^{\text{m}}$	
18 янв.	$4^{\text{h}} 3.7^{\text{m}}$		

$$\begin{aligned}
 - & 40. \times n = - 2.97 \\
 - & 4. \times n = - 0.30 \\
 - & 0.6 \times n = - 0.04 \\
 - & 1. \times \frac{-n(1-n)}{2} = + 0.08 \\
 - & 0.8 \times \frac{-n(1-n)}{2} = + 0.03 \\
 \hline
 \text{Сумма} & = - 3.25
 \end{aligned}$$

Для Юрьева 20 янв. время прохождения чрезъ меридіантъ
 $= 5^{\text{h}} 34.7 - 3.2 = 5^{\text{h}} 31.5$ Юр. ср. вр.

Таблица III по двумъ аргументамъ, именно склоненію δ центра луны (вертикальный) и движенію по прямому восхожденію $\Delta\alpha$ въ 1 минуту средняго времени (горизонтальный арг.) даетъ часовой уголъ Т восхода и захода верхняго края луны въ среднемъ времени.

Принято постояннымъ:

$$\begin{aligned}
 \text{Параллаксъ луны} & = 57.0 \\
 \text{Горизонтальная рефракція} & = 34.9 \\
 \text{Радіусъ луны} & = 15.5
 \end{aligned}$$

Откуда зенитное разстояніе центра луны при восходѣ и заходѣ равно:

$$z = 90^{\circ} - 57.0 + 34.9 + 15.5 = 89^{\circ} 53.4$$

Таблица III.

Δ^2	1.3	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	
20	43.3	45.5	43.7	43.8	44.0	44.2	44.4	44.6	44.7	44.9	45.1	45.3	45.5	45.6	45.8	46.0	
25	2	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.7	4.9	5.1
27	15.9	18.2	18.4	18.7	18.9	19.2	19.4	19.7	19.9	20.2	20.4	20.6	20.9	21.1	21.4	21.6	
26	82.8	82.6	82.8	83.1	83.3	83.6	83.9	84.1	84.4	84.6	84.9	85.2	85.5	85.7	86.0	86.3	
23	45.8	45.6	45.9	46.1	46.4	46.7	47.0	47.3	47.5	47.8	48.1	48.4	48.7	49.0	49.3	49.6	
24	2	37.8	37.6	37.9	38.2	38.5	38.8	39.1	39.4	39.8	0.1*	0.4*	0.7*	1.0*	1.4*	1.7*	2.0*
28	8	8.6	8.9	9.2	9.6	9.9	10.2	10.5	10.9	11.2	11.6	11.9	12.2	12.5	12.9	13.2	13.5
22	19.1	19.4	19.8	20.1	20.5	20.8	21.2	21.5	21.9	22.2	22.6	22.9	23.3	23.6	24.0	24.3	
21	29.2	29.6	29.9	30.6	30.6	31.0	31.4	31.7	32.1	32.4	32.8	33.2	33.5	33.9	34.2	34.6	
20	88.8	89.2	89.5	89.9	40.2	40.6	41.0	41.4	41.7	42.1	42.5	42.9	43.3	43.7	44.1	44.5	
46	48.0	48.4	48.5	49.1	49.5	49.6	49.8	50.1	50.7	51.1	51.5	51.9	52.3	52.7	53.2	53.6	54.0
18	5	56.8	57.2	57.6	58.1	58.5	58.9	59.3	59.7	0.1*	0.5*	0.9*	1.3*	1.7*	2.2*	2.6*	3.0*
17	4	5.4	5.5	6.2	6.6	7.0	7.4	7.8	8.8	8.7	9.2	9.6	10.0	10.5	10.9	11.4	11.8
16	18.7	14.1	14.6	15.0	15.5	15.9	16.8	16.7	17.2	17.6	18.0	18.5	18.9	19.4	19.8	20.3	
15	21.7	22.1	22.6	22.9	23.5	23.9	24.4	24.5	25.3	25.7	26.2	26.7	27.1	27.6	28.0	28.5	
14	26.6	30.0	30.5	30.9	31.4	31.8	32.8	32.5	33.2	33.7	34.2	34.7	35.2	35.6	36.1	36.6	
13	87.2	87.7	88.2	88.6	88.1	89.6	90.1	90.5	91.0	91.4	91.9	92.4	92.9	93.4	93.9	94.4	
12	44.6	45.1	45.9	46.1	46.0	47.1	47.6	48.1	48.5	49.0	49.5	50.0	50.5	51.0	51.5	52.0	
11	52.0	52.5	53.0	53.5	54.0	54.7	55.0	55.5	56.1	56.6	57.1	57.0	58.1	58.6	59.1	59.6	
10	4	59.2	59.7	62.8	63.8	63.9	63.8	63.8	63.8	63.9	4.4*	4.9*	5.4*	6.0*	6.5*	7.0*	
9	6	6.3	6.8	7	7.6	8.4	8.6	9.4	10.0	10.6	11.1	11.6	12.2	12.7	13.3	13.8	14.4
8	13.2	13.7	14	14.8	15.4	15.9	16.4	17.6	17.5	18.1	18.7	19.2	19.8	20.3	20.9	21.5	
7	20.2	26.7	23	23.8	22.3	22.9	23.5	22.6	22.4	22.6	23.7	23.9	23.7	23.4	23.0	23.6	
6	27.2	27.8	28	28.1	28.4	30.0	30.7	31	31.7	32.2	32.8	33.4	34.0	34.5	35.1	35.7	
5	35.9	34.7	35.1	35.0	35.1	36.7	37.1	37.9	38.4	39.0	39.6	40.2	40.8	41.4	42.0	42.6	
4	40.6	41.2	41.8	42.3	42.7	43.0	43.2	44.8	45.3	46.0	46.6	47.1	47.7	48.3	48.9	49.5	
3	47.3	47.9	48.7	49.1	49.8	50.4	51.1	51.1	52.2	52.8	53.4	54.0	54.6	55.2	55.9	56.5	
2	53.3	54.0	54.7	55.2	55.7	55.7	56.7	58	58.9	59.5	6.1*	6.7*	7.4*	8.0*	8.7*	9.3*	
1	6	6.7	7	7.4	7.7	7	7	4	4.9	6.6	6.2	6.8	7.5	8.1	8.8	9.4	10.1
0	7	7.2	7.9	8.1	8.2	8.8	9.2	11.1	11.7	12.2	11.6	11.1	11.4	11.6	11.9	12.2	

Нормированные значения Δ^2 .

Таблица III.

Δz	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
0	6 7.3	7.9	8.5	9.2	9.8	10.4	11.0	11.7	12.3	13.0	13.6	14.3	14.9	15.6	16.2	16.9
+1	14.0 14.6	15.3 15.9	16.6	17.2	17.9	18.5	19.2	19.8	20.5	21.2	21.8	22.5	23.1	23.8		
+2	20.6 21.3	21.9 22.6	23.2	23.9	24.6	25.2	25.9	26.5	27.2	27.9	28.5	29.2	29.8	30.5		
+3	27.4 28.0	28.7 29.3	30.0	30.6	31.3	32.0	32.6	33.3	34.0	34.7	35.4	36.1	36.8	37.5		
+4	34.1 34.8	35.5 36.1	36.8	37.5	38.2	38.9	39.5	40.2	40.9	41.6	42.3	43.0	43.7	44.4		
+5	40.8 41.5	42.2 42.8	43.5	44.2	44.9	45.6	46.3	47.0	47.7	48.4	49.1	49.8	50.5	51.2		
+6	47.5 48.2	48.9 49.5	50.2	50.9	51.6	52.3	53.1	53.8	54.5	55.2	55.9	56.7	57.4	58.1		
+7	6 54.4	55.1 55.8	56.5 57.2	57.9	58.6	59.3	0.1*	0.8*	1.5*	2.2*	3.0*	3.7*	4.5*	5.2*		
+8	7 1.3	2.0 2.7	3.5 4.2	4.9	5.6	6.3	7.1	7.8	8.5	9.3	10.0	10.8	11.5	12.3		
+9	8.2	8.9	9.7	10.4	11.2	11.9	12.6	13.4	14.1	14.9	15.6	16.4	17.1	17.9	18.6	19.4
+10	15.3	16.0	16.8	17.5	18.3	19.0	19.8	20.5	21.3	22.0	22.8	23.6	24.4	25.1	25.9	26.7
+11	22.6	23.4	24.1	24.9	25.6	26.4	27.2	27.9	28.7	29.4	30.2	31.0	31.8	32.5	33.3	34.1
+12	30.0	30.8	31.5	32.3	33.0	33.8	34.6	35.4	36.1	36.9	37.7	38.5	39.3	40.1	40.9	41.7
+13	37.4	38.2	39.0	39.7	40.5	41.3	42.1	42.9	43.7	44.5	45.3	46.1	46.9	47.8	48.6	49.4
+14	44.9	45.7	46.5	47.3	48.1	48.9	49.7	50.5	51.4	52.2	53.0	53.8	54.6	55.5	56.3	57.1
+15	7 52.9	53.7	54.5	55.2	56.0	56.8	57.6	58.4	59.3	0.1*	0.9*	1.8*	2.6*	3.5*	4.3*	5.2*
+16	8 0.8	1.6	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.6	7.5	8.3	9.1	10.0	10.8	11.7	12.5	13.4
+17	9.0	9.8	10.7	11.5	12.4	13.2	14.0	14.9	15.7	16.6	17.4	18.3	19.2	20.0	20.9	21.8
+18	17.5	18.4	19.2	20.1	20.9	21.8	22.6	23.5	24.3	25.2	26.0	26.9	27.8	28.7	29.6	30.5
+19	26.2	27.1	27.9	28.8	29.6	30.5	31.4	32.2	33.1	33.9	34.8	35.7	36.6	37.6	38.5	39.4
+20	35.2	36.1	37.0	37.8	38.7	39.6	40.5	41.4	42.3	43.2	44.1	45.0	45.9	46.9	47.8	48.7
+21	44.8	45.7	46.6	47.5	48.4	49.3	50.2	51.1	52.0	52.9	53.8	54.7	55.7	56.6	57.6	58.5
+22	8 54.7	55.6	56.5	57.5	58.4	59.3	0.2*	1.1*	2.1*	3.0*	3.9*	4.9*	5.8*	6.8*	7.7*	8.7*
+23	9 5.3	6.2	7.1	8.1	9.0	9.9	10.8	11.8	12.7	13.7	14.6	15.6	16.6	17.5	18.5	19.5
+24	16.4	17.3	18.3	19.2	20.2	21.1	22.1	23.0	24.0	24.9	25.9	26.9	27.9	29.0	30.0	31.0
+25	28.2	29.2	30.2	31.1	32.1	33.1	34.1	35.1	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0	43.0
+26	40.8	41.8	42.8	43.7	44.7	45.7	46.7	47.7	48.8	49.8	50.8	51.8	52.9	53.9	55.0	56.0
+27	9 54.9	55.9	56.9	57.9	58.9	59.9	0.9*	1.9*	3.0*	4.0*	5.0*	6.1*	7.1*	8.2*	9.2*	10.3*
+28	10 10.5	11.6	12.6	13.7	14.7	15.8	16.8	17.9	18.9	20.0	21.0	22.1	23.2	24.3	25.4	26.5
+29	10 28.7	29.8	30.8	31.9	32.9	34.0	35.1	36.2	37.2	38.3	39.4	40.5	41.7	42.8	44.0	45.1

Перемънна часа означена *.

Примѣръ.

При вычислении восхода и захода луны необходимо дѣлать два приближенія, т. к. склоненіе луны быстро измѣняется, между тѣмъ какъ одинъ изъ аргументовъ есть склоненіе въ моментъ восхода и захода.

Первое приближеніе.

20 января 1907 г. время прохожденія луны чрезъ меридіанъ г. Юрьева:

$5^{\text{h}} 31.5$ (см. выше); въ Гринвичѣ въ этотъ моментъ время равно:
 $5^{\text{h}} 31.5 - 1^{\text{h}} 46.9$ (долгота) = $3^{\text{h}} 44.6$ Ср. врем. Гринв.

Изъ Nautical almanac находимъ:

склон. луны для этого момента $\delta = + 3.5$;

движ. по прям. восхожденію $\Delta\alpha = 1.95$

По этимъ двумъ аргументамъ находимъ въ таблицѣ III интерполируя: $T = 6^{\text{h}} 33.7$.

Приближенное время восхода и захода луны въ Юрьевѣ по Гринвичскому времени равно:

восхода: $3^{\text{h}} 44.6 - 6^{\text{h}} 33.7 = 21^{\text{h}} 11^{\text{m}}$ (19 января астр. счетъ)

захода: $3^{\text{h}} 44.6 + 6^{\text{h}} 33.7 = 10^{\text{h}} 18^{\text{m}}$ (20 января).

Второе приближеніе.

Для $21^{\text{h}} 11^{\text{m}}$ находимъ $\delta = + 2.3$

Изъ таблицы III имеемъ: $T = 6^{\text{h}} 25.6$

Поэтому время восхода въ Юрьевѣ по Юрьевскому среднему времени будетъ:

$5^{\text{h}} 31.5 - 6^{\text{h}} 25.6 = 11^{\text{h}} 6^{\text{m}}$ утра (20 января нов. ст. по гражд. счету часовъ).

Для $10^{\text{h}} 18^{\text{m}}$ находимъ $\delta = + 4.7$

Откуда $T = 6^{\text{h}} 41.8$

Время захода въ Юрьевѣ по Юрьевскому среднему времени будетъ:

$5^{\text{h}} 31.5 + 6^{\text{h}} 41.8 = 12^{\text{h}} 13^{\text{m}}$ ночи (21 января нов. ст. по гражд. счету часовъ).

Таблица IV даетъ по данному часовому углу восхода и захода солнца (T_{\odot}) и луны (T_{ϵ}) поправку часоваго угла за радиусъ, принятый равнымъ $16'$, т. е. даетъ возможность узнать время восхода и захода не верхняго края, а центра обоихъ свѣтилъ. Эта же таблица можетъ служить для исправленія часовыхъ угловъ, если мы примемъ другую рефракцію, параллаксъ или радиусы. Именно при часовомъ углѣ T измѣненію въ одну минуту зенитнаго разстоянія соотвѣтствуетъ шестнадцатая часть данныхъ въ таблицѣ чиселъ ΔT .

IV.

T_{\odot}	T_{ϵ}	ΔT	T_{ϵ}	T_{\odot}
	^h 1.6	^m 6.1	^h 10.9	
	2.1	4.6	10.4	
	^h 2.6	^m 3.7	^h 9.8	
3.0	3.1	3.1	9.3	^h 9.0
3.5	3.6	2.7	8.8	8.5
4.0	4.1	2.5	8.3	8.0
4.5	4.7	2.3	7.8	7.5
5.0	5.2	2.1	7.2	7.0
5.5	5.7	2.1	6.7	6.5
6.0	6.2	2.0	6.2	6.0

Примѣръ.

Въ вышеприведенномъ случаѣ восхода и захода солнца для 13 янв. 1907 г. мы получили $T = 3.5$. По данному T_{\odot} изъ таблицы IV получаемъ $\Delta T = 2.7$; итакъ

время восхода центра солнца равно:

$$8^{\text{h}} 39.7^{\text{m}} + 2.7^{\text{m}} = 8^{\text{h}} 42^{\text{m}} \text{ утра}$$

время захода центра солнца равно:

$$3^{\text{h}} 37.3^{\text{m}} - 2.7^{\text{m}} = 3^{\text{h}} 35^{\text{m}} \text{ дня.}$$

Если въ томъ же примѣрѣ взять рефракцію равную 36.9, т. е. на $36.9 - 34.9 = 2.0$ больше, то время восхода и захода надо исправить на $\frac{2.7 \times 2}{16} = 0.3$, именно изъ времени восхода — вычесть, а къ времени захода прибавить эту величину, т. е.

$$\begin{array}{l} \text{время восхода равно } 8^{\text{h}} 39\frac{7}{m} - 0.3 = 8^{\text{h}} 39\frac{4}{m} \\ \text{время захода равно } 3^{\text{h}} 37\frac{3}{m} + 0.3 = 3^{\text{h}} 37\frac{6}{m} \end{array}$$

Таблицы I—IV вычислены П. П. Образцовымъ и проверены С. Б. Шарбе.

2. Предвычисление покрытий звѣздъ луною.

Задача предвычислениія момента покрытия звѣзды луною сводится (см. Bessel, Abhandl. B. I) къ рѣшенію относительно тѣлъдующаго уравненія:

$$K^2 = \left\{ \frac{\cos \delta \sin (\alpha - A)}{\sin \Pi} - r \cos \varphi' \sin t \right\}^2 + \\ + \left\{ \frac{\sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - A)}{\sin \Pi} - \right. \\ \left. - r (\sin \varphi' \cos D - \cos \varphi' \sin D \cos t) \right\}^2$$

гдѣ A прямое восхожденіе
 D склоненіе
 t часовой уголъ

} покрываемой звѣзды.

α прямое восхожденіе
 δ склоненіе
 Π экваторіальный параллаксъ

} луны

φ' геоцентр. широта
 r „ радиусъ

} мѣста наблюденія.

$K = 0.2725$ есть радиусъ луны въ единицахъ экваторіального радиуса земли.

Уравненіе это, какъ транспонентное, можно решить точно только последовательными приближеніями. Съ точностью же требуемую для предвычислений оно решается слѣдующимъ образомъ.

Введемъ обозначенія:

$$\frac{\cos \delta \sin (\alpha - A)}{\sin \Pi} = p$$

$$r \cos \varphi' \sin t = u$$

$$\frac{\sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - A)}{\sin \Pi} = q$$

$$r (\sin \varphi' \cos D - \cos \varphi' \sin D \cos t) = v$$

Тогда данное уравненіе напишется такъ:

$$(p - u)^2 + (q - v)^2 = K^2.$$

Составимъ разности $(p - u)$ и $(q - v)$ для трехъ моментовъ T_1 , T_2 и T_3 (проще всего круглыхъ часовъ), выбранныхъ около момента соединенія звѣзды и луны по прямому восхожденію. Моментъ этотъ, равно какъ величины p и q для выбранныхъ трехъ часовъ находятся изъ астрономическихъ календарей, напр. Berliner Jahrbuch, Connaissance des Temps, Nautical almanac, — величины u и v найдемъ изъ прилагаемой таблицы (u — по аргументу t часовому углу звѣзды, v — по двумъ аргументамъ: часовому углу звѣзды t и склоненію ея D). Имѣя разности $(p - u)$ и $(q - v)$ для трехъ моментовъ, мы найдемъ моментъ покрытія звѣзды resp. моментъ появленія ея изъ-за края графическихъ на листѣ миллиметровой бумаги, наклеенной на картонъ или полотно, чтобы пользоваться имъ всегда. Въ серединѣ листа чертимъ кругъ радиусомъ $K = 0.273 = 136.5$ миллиметрамъ, принимая 0.001 равными 0.5 милл. Отъ центра этого круга, какъ начала координатъ откладываемъ величины $(p - u)$ и $(q - v)$ по двумъ взаимно-перпендикулярнымъ направлениямъ для трехъ нашихъ моментовъ. Три полученные точки соединяемъ прямой (онѣ должны приблизительно лежать на прямой).

Моментъ покрытія найдемъ тогда по отношенію отрѣзка прямой до пересѣченія ея съ кругомъ къ длини ея между двумя часами.

Отношеніе это есть та доля часа, которую нужно прибавить къ предыдущему круглому часу, чтобы получить моментъ покрытія съ достаточнouю точностью (въ среднемъ ± 0.25).

Если положительное направлениe горизонтальной оси $(p - u)$ направить влѣво, а положительное направлениe вертикальной оси $(q - v)$ вверхъ, то начерченная прямая будетъ представлять путь звѣзды относительно луны такъ, какъ онъ представляется въ астро-

номическую трубу. Если интересно знать позиционный уголъ по-крытия или выхода звѣзды изъ-за края, то его легко отсчитать по транспортиру.

При выборѣ часовъ T_1 , T_2 и T_3 нужно помнить, что вслѣдствіе параллакса видимое соединеніе произойдетъ позже геоцентрическаго, если луна на западѣ и раньше геоцентрическаго, если она на востокѣ. Поэтому въ первомъ случаѣ необходимо выбрать моменты T_1 , T_2 и T_3 такъ, чтобы моментъ геоцентрическаго соединенія приходился между T_2 и T_3 , а во второмъ случаѣ такъ, чтобы онъ приходился между T_1 и T_2 .

Таблица V.

$$u = r \cos \varphi' \sin t.$$

t	u	t	u	t	u
$\pm 0^{\text{h}} 0^{\text{m}}$	± 0.000	$\pm 3^{\text{h}} 0^{\text{m}}$	± 0.372	$\pm 6^{\text{h}} 0^{\text{m}}$	± 0.526
10	022	10	388	10	525
20	046	20	403	20	524
30	069	30	417	30	521
40	091	40	431	40	518
50	114	50	443	50	513
1 0	136	4 0	455	7 0	508
10	158	10	466	10	501
20	180	20	476	20	494
30	201	30	486	30	486
40	222	40	494	40	476
50	243	50	501	50	466
2 0	263	5 0	508	8 0	455
10	282	10	513	10	443
20	302	20	518	20	431
30	320	30	521	30	417
40	338	40	524	40	403
50	355	50	525	50	388
$\pm 3^{\text{h}} 0^{\text{m}}$	± 0.372	$\pm 6^{\text{h}} 0^{\text{m}}$	± 0.526	$\pm 9^{\text{h}} 0^{\text{m}}$	± 0.372

Таблица VI.

Примеръ.

Предвычисление покрытия звѣзды ξ^2 Сети 21 января 1907 г. для Юрьева.

Въ Connaissance des temps на 1907 г. на страницѣ 544 находимъ:

Моментъ соединенія по прям. восх.: $8^{\text{h}} 58.9$ Парижскаго ср. врем.

Долгота Юрьева отъ Парижа: $1^{\text{h}} 37.5$

Моментъ соед. по Юрьевск. ср. вр.: $10^{\text{h}} 36.4$

Тамъ же находимъ часовой уголъ звѣзды въ мом. соединенія

$38^{\circ} 58.8 = 2^{\text{h}} 35.9$ для Парижа

Долгота Юрьева: $+ 1^{\text{h}} 37.5$

Часовой уголъ зв. для $10^{\text{h}} 36.4$ средн. Юрьевск. вр. $4^{\text{h}} 13.4$

Онъ западный; поэтому выбираемъ часы 10.5 , 11.5 и 12.5

Часовой уголъ зв. въ $10^{\text{h}} 30'$ равенъ: $4^{\text{h}} 13.4 - 6.4 = 4^{\text{h}} 7'$

въ $11^{\text{h}} 30'$ $= 5^{\text{h}} 7'$

въ $12^{\text{h}} 30'$ $= 6^{\text{h}} 7'$

Изъ календаря выписываемъ: часовое измѣненіе p : $p' = + 0.521$
(p_0 въ моментъ соединенія всегда = 0)

Величина q въ моментъ соединенія: $q_0 = + 0.669$

Часовое измѣненіе q : $q' = + 0.183$

Склоненіе звѣзды: $D = + 8^{\circ} 2.5$

$$\text{Для } 10.5 \quad p = p't - u \quad (\text{по табл. V})$$

$$+ 0.521 \times \left(- \frac{6.4}{60} \right) = - 0.056 - 0.463 - 0.519 = - 259.5 \text{ милли.}$$

$$\text{, } 11.5 \quad - 0.056 + 0.521 = + 0.465 - 0.511 - 0.046 = - 23.0 \text{ ,}$$

$$\text{, } 12.5 \quad + 0.465 + 0.521 = + 0.986 - 0.525 + 0.461 = + 230.5 \text{ ,}$$

$$q = q_0 + q't - v \quad (\text{по табл. VI}).$$

$$\text{, } 10.5 \quad + 0.669 + 0.183 \left(- \frac{6.4}{60} \right) = + 0.649 - 0.805 - 0.156 = - 78.0 \text{ милли.}$$

$$\text{, } 11.5 \quad 0.649 + 0.183 = + 0.832 - 0.823 + 0.009 = + 4.5 \text{ ,}$$

$$\text{, } 12.5 \quad 0.832 + 0.183 = + 1.015 - 0.839 + 0.176 = + 88.0 \text{ ,}$$

Отложивъ значения $p-u$ и $q-v$, соединялемъ полученные точки прямую. Измѣреніе даетъ:

$$\text{Длина прямой между } \overset{\text{h}}{10.5} \text{ и } \overset{\text{h}}{11.5} = 250.0 \text{ милл.}$$

$$\text{“ “ “ } \overset{\text{h}}{11.5} \text{ и } \overset{\text{h}}{12.5} = 266.0 \text{ “}$$

Отрѣзокъ отъ точки $\overset{\text{h}}{10.5}$ до пересѣченія съ кругомъ 134.0 милл.

$$\text{“ “ “ } \overset{\text{h}}{11.5} \text{ “ “ “ } \overset{\text{h}}{150.0} \text{ “}$$

$$\text{Моментъ покрытия} = 10 \overset{\text{h}}{30.0} + \left(\frac{134.0}{250.0} \right)^{\text{h}} = 11 \overset{\text{h}}{2.2}$$

$$\text{“ вых. звѣзды} = 11 \overset{\text{h}}{30.0} + \left(\frac{150.0}{266.0} \right)^{\text{h}} = 12 \overset{\text{h}}{3.8}$$

Таблицы V и VI составлены и вычислены Э. Г. Шёнбергомъ.

Neue baltische Coleopteren.

Von

H. von Rathlef.

Als ich im März 1905 meine „Coleoptera baltica“ der Oeffentlichkeit übergab, war ich der Meinung, dass dieser Catalog wohl binnen nicht zu langer Zeit einer Vervollständigung bedürfen würde. Darauf deutet schon die grosse Zahl der als mutmasslich vorkommend aufgenommenen Arten. Dass aber bereits über 60 neue Formen in meinen eigenen Determinanden steckten und dass Herr Jos. M. Mikutowicz gleichzeitig über 130 neue Formen anzeigen würde, hatte ich mir allerdings nicht gedacht. Von den Letzteren decken sich einige mit meinen Novis, sodass sich der Zuwachs der baltischen Fauna auf c. 180 Arten und Varietäten beläuft. Das erforderliche Supplement werde ich nach Erscheinen der neuen Auflage des „Catalogus Coleopterorum Europae Caucasi et Armeniae Rossicae“ von Reitter Stein & Weise, die eben gedruckt und zum nächsten Frühjahr fertig sein wird, herausgeben. Dieselbe dürfte auch einige weitere Änderungen veranlassen, die dann gleichzeitig zu machen wären. Im Folgenden will ich nur die von mir gefundenen und von den Herren Edmund Reitter, Kaiserlicher Rath, Paskau, Dr. Max Bernhauer, Wien, L. Gylek, Wien, Dr. Max Hagedorn, Hamburg, R. von Weingärtner, Agram, determinirten Arten mit den resp. Fundorten anzeigen.

Zunächst scheint eine kurze Charakteristik der Fundorte erforderlich.

1) Tam mist, 16 Werst nordöstlich von Dorpat in einer ganz flachen Gegend mit schwerem Lehmboden. Sehr hoch in Kultur. Viel moorige Wiesen und einige kleine, von Lichtungen unterbrochene Laub- und Fichtenwaldstücke in der Nähe. Mehrere Teiche in den Wiesen, in die Gutsabwässer münden.

2) Kockora, 45 Werst nördlich von Dorpat, 7 Werst vom Peipus. Coupirtes Terrain, zum Teil mit Dünenformation, leichter, sandiger, nicht besonders hoch kultivirter, sehr steiniger Boden, mehrere kleine Seen, viel Nadelholz, auch Kiefern; der Wald sehr hügelig und daher für Entomologen ausserordentlich günstig, zumal er viel Holzschläge und Windbrüche enthält, die ja bekanntlich Brutstätten für alle Arten von Insecten sind.

3 & 4) Techelfer und Rathshof in der Peripherie Dorpats, nur gelegentliche Fangorte.

5) Weissenstein, 6 Werst von Wenden, nur 1 mal besucht im Frühfrühling, wo ich die Tiere aus verschiedenen Winterverstecken holte. Der Boden ist nicht hoch kultivirt und die Gegend sandig und stark hügelig.

6, 7 & 8) Sadjerw, Kaiafer und Jegel. Auch nur gelegentlich der Seenuntersuchung besucht. Gehören zum Nordlivländischen Seengebiet mit hohen Grandbergen und steinigem, leichtem Boden. Sind auch nicht bes. hoch in Kultur. Nähere Angaben siehe in meinem coleopterologischen Bericht zur Kenntniss der nordlivländischen Seen pag. 36—46 der Berichte der Seencommission.

Carabus cancellatus Ill.

var. *tuberculatus* Dej. Gylek det.

Tammist (1) 12. IV. 03, (1) 31. VIII. 03, (2) 17. V. 04, (1) 5. VI. 04., Kockora (2) 4. VI. 03, (1) 5. VIII. 04, (1) 6. VI. 05, Rathshof (1) 4. V. 04, (1) 1. V. 05, Jegel (1) 7. VI. 05.

Es scheint vornehmlich die var. vorzukommen, denn alle nach Wien gesandten Stücke gehörten ihr an und ich kann mich nicht erinnern, unter den zahlreichen Exemplaren, die ich besass, aber fortgeworfen habe, ein Stück gesehen zu haben, das der mir von Herrn Gylek als Stammform übersandten Type entsprochen hätte.

Bembidium lampros Hrbst.

var. *properans* Steph. Reitter det.

Tammist, (1) 11. VI. 03, (1) 6. V. 04, (1) 5. VI. 04, (1) 26. V. 05, Techelfer, (1) 3. V. 04.

Bembidium dentellum Thnb. Reitter det.

Rathshof, (2) 19. V. 05.

Bembidium obliquum Strm.

ab. *immaculatum* Sahlb. Reitter det.

- Tammist, (1) 17. V. 04, (4) 5. VI. 04, (1) 3. VII. 04, (1)
 26. V. 05, Kockora, (3) 6. VI. 05, Rathshof, (1) 12. V.
 05, (5) 19. V. 05, Jegel, (7) 7. VI. 05.
- Acupalpus dorsalis* Fbr.
 var. *notatus* *Muls & Rey.* Reitter det.
 Tammist, (1) 26. V. 05, Rathshof, (2) 19. V. 05.
- Hydroporus bilineatus* *Strm.* Reiter det.
 Tammist, (1) 20. VIII. 03, (5) 4. IX. 03, (1) 6. V. 04, (2)
 18. V. 04.
- Hydroporus morio* *Gemm. — Har.* Reitter det.
 Techelfer, (2) 3. V. 04.
- Hydroporus pubescens* *Gyll.* Reitter det.
 Tammist, (1) 12. IV. 03, (1) 25. V. 03, Kaiafer, (1) 4. VI.
 05, Dr. Schmelzer, (1) ohne Fundort und Datum.
- Hydroporus Kraatzi Schaum* Reitter det.
 Kockora, (1) 13. VI. 03, im Waldgraben.
- Aleochara fumata* *Er.* Bernhauer det.
 Sadjerw, (1) 20. V. 05.
- Oxypoda umbrata* *Gyll.* Bernhauer det.
 Kockora, (1) 4. VIII. 04, an einem Pilz.
- Phlocopora reptans* *Grav.* Bernhauer det.
 Tammist, (1) 6. V. 04 unter fauler Espenrinde.
- Myrmedonia funesta* *Grav.* Rernhauer det.
 Weissenstein, (28) 28. III. 04, unter der Rinde eines Laubholz-
 stumpfes in einem grossen Ballen zusammengedrängt im
 Winterlager.
- Myrmedonia lugens* *Grav.* Bernhauer det.
 Ebendorf mit der vorigen und anderen Myrmedonien 1 Stück.
- Atheta picipennis* *Mannh.* Bernhauer det.
 Sadjerw, (1) 20. V. 05, an Pferdemist.
- Atheta microptera* *Thoms.* Bernhauer det.
 Kockora, (2) 6. VI. 05 in einer tiefen Grube mit faulenden
 Vegetabilien bei einem Fuchsbau in altem Fichtenwald.
- Atheta pallidicornis* *Thoms.* Bernhauer det.
 Kockora, (1) 1. VIII. 04, (1) ohne Fundort und Datum.
- Gyrophaena strictula* *Er.* Bernhauer det.
 Tammist, (1) 16. V. 04. an einem Fichtenschwamm.

Stenus Rogeri Kraatz Bernhauer det.

Kockora, (1) 6. VI. 05, am Peipusufer.

Stenus latifrons Er. Bernhauer det.

Tammist, (1) 26. V. 05, Wiesenteich unter Ufergemüll.

Stenus pubescens Steph. Bernhauer det.

Sadjerw, (1) 21. V. 05 am Seeufer.

Arpedium brachypterum Grav. Bernhauer det.

Kockora, (1) 6. VI. 05. am Peipusufer.

Phloeonomus planus Payk. Bernhauer det.

Techelfer, (1) 3. V. 04, unter Baumrinde, (1) Dr. Schmelzer
ohne Fundort und Datum.

Acrulia inflata Gyll. Bernhauer det.

Kockora, (1) 1. VIII. 04, an einem Birkenschwamm.

Cercyon lugubris Payk. Reitter det.

Ellistfer, (1) 4. VI. 05.

Apalochrus femoralis Er. Reitter det.

Kockora, (1) 6. VI. 05. Peipusufer.

Dasytes alpigradus Kiesw. Reitter det.

Kockora, (1) 12. VI. 04, auf Sorbusblättern.

Dasytes flavipes Muls. Reitter det.

Kockora, (1) 14. VI. 03, (5) 15. VI. 03, (1) 28. VII. 04,
Tammist, (2) 17. VIII. 04, (1) 19. VII. 04.

Demnach dürfte sich Seidlitz wohl mit seiner Bemerkung über
flavipes geirrt haben, derzufolge alle Angaben nordischer
Autoren zu plumbeus Müll. zu rechnen seien.

Ptinus brunneus Duft. Reitter det.

Kockora, (3) 12. VI. 03, Dorpat, (1) 25. V. 05.

Cis micans Hrbst. Reitter det.

Elwa Dr. Schmelzer (1) — VIII. 01, unter Birkenborke.

Rhopalopus fronticornis Panz. Reitter det.

Weissenstein, (2) 28. III. 04, Techelfer, Dr. Schmelzer (1) —
IX. 01, in einem Weidenpilz.

Meligethes coracinus Strm.

var. *pumilus* *Er.* Reitter det.

Sadjerw, (2) 20. V. 05, (1) 21. V. 05, (2) 22. V. 05.

Cryptophagus dentatus Hrbst.

var. *pallidulus* Sturm. Reitter det.

Tammist, (5) 3. VII. 04, an Gebüsch, Dorpat, (1) Winter 1902/3,

Dr. Schmelzer (3) ohne Fundort und Datum.

Lathridius Bergrothi Reitt. Reitter det.

Techelfer, Dr. Schmelzer, (3) —IX. 01, an einem Weidenpilz.

Corticaria fulva Comolli Reitter det.

Riga, (1) 15. IX. 05, Dr. Schmelzer (3) ohne Fundort und Datum.

Cerylon fagi Bris. Reitter det.

Kockora, (1) 12. VI. 04, auf Sorbusblüten, (2) 31. VII. 04,
unter Espenrinde.

Hippodamia variegata Goeze.

var. *ustulata* Weise Reitter det.

Tammist, (1) 5. VI. 04.

Clytra laeviuscula Ratzb. Weingärtner det.

Kockora, (1) 12. VI. 04, auf Sorbusblüten.

Cryptocephalus fulvus Goeze

var. *fulvicollis* Suffr. Reitter det.

Kockora, (1) 16. VI. 03.

Chrysomela rufa Duft. Weingärtner det.

Tammist, (1) 3. IV. 03, Weissenstein (4) 22. III. 04.

Phytodecta viminalis L.

var. *calcarata* Fbr. Weingärtner det.

Kockora, (1) 15. VI. 03, (2) 12. VI. 04.

Phyllodecta laticollis Suffr. Reitter det.

Tammist, (1) 16. V. 04, (4) 5. VI. 04, Rathshof, (1) 21. VI. 04.

Phyllodecta atrovirens Corn. Reitter det.

Tammist, (2) 5. VI. 04, (4) ohne Fundort und Datum.

Lochmaea suturalis Thoms. Reitter det.

Sadjew, (1) 21. V. 05.

Chalcoides helxines L.

var. *jucunda* Weise Reitter det.

Tammist, (1) 16. V. 04, (1) 17. V. 04, (1) 3. VII. 04.

Phyllobius glaucus Scop.

var. *densatus* Schilsky. Reitter det.

Tammist, (1) 5. VI. 04.

Phyllobius piri L.

var. *irroratus* Seidl. Reitter det.

Tamminist, (1) 16. V. 04.

Bagous argillaceus Gyll. Reitter det.

Kockora, (1) 6. VI. 05 in Ufergemüll.

Ceutorrhynchus cochleariae Germ. Reitter det.

Sadjerw, (1) 22. V. 05, Dr. Schmelzer (1) ohne Fundort und Datum.

Apion ononicola Bach. Reitter det.

Weissenstein, (1) 28. III. 04, Dr. Schmelzer (1) ohne Fundort und Datum.

Apion columbinum Germ. Reitter det.

Rathshof, (1) 21. VI. 04.

Ips proximus Eichh. Hagedorn det.

Kockora, (2) 12. VI. 04, (1) ohne Fundort und Datum.

Ausser den angeführten befinden sich unter meinen im Auslande determinirten Tieren noch eine Anzahl neuer Arten, doch fehlen mir die Fundorte oder die Determinatoren haben die Tiere als undeutlich bezeichnet. Ich zeige dieselben daher vorläufig nicht an.

Zum Schluss will ich noch darauf hinweisen, dass es mir sehr wahrscheinlich vorkommt, dass sich die Principien der Determination im Laufe der Jahrzehnte sehr stark geändert haben, auch viele alte Arten mit fortschreitender Detailarbeit in mehrere zerlegt worden sind. Es können somit die alten Angaben nicht mehr Anspruch auf absolute Richtigkeit machen, zumal mehrere Fälle zu verzeichnen sind, wo die neuen Arten sich um eine alte Art gruppieren, die nach alten Angaben sehr häufig sein soll (conf. Stenus, Anthobium, Gyrophaena, Apion etc.) Es dürften daher wohl bei neuer gründlicher Untersuchung manche der in den alten Verzeichnissen aufgeführten Arten wieder zu streichen sein. Eine neuerliche Determination der alten Sammlungen würde wohl am schnellsten Klarheit schaffen, doch dürften die Tiere leider für den Versand zu morsch und auch nicht mehr sicher kenntlich sein. Doch ist es ja nicht so schwer neues Material herbei zu schaffen, besonders wenn man sich nicht mit der Determination zu plagen braucht und nur alles mitnimmt, was einem in den Weg läuft, denn das ist das beste Mittel um viel und gutes Material zu schaffen. Die Determinationen finden sich später immer schon. Ich hoffe daher nach Veröffentlichung dieses bald Hilfskräfte zu finden, die mir ihre Vorräte zu Verfügung stellen, um

das modern determinirte Belegmaterial für eine Neu-Ausgabe der Coleoptera baltica auf ganz neuer Grundlage zu beschaffen. Das würde nicht wenig dazu beitragen, die jetzt im Vergleich mit früher wenig rege zoologische Forscherthätigkeit neu zu beleben. Es giebt noch unendlich viel Neues, Interessantes und Wichtiges zu finden auch in der Welt der Coleopteren — daher vorwärts an's Werk!

**Математическая теория эволюции видовъ по трудамъ проф. K. Pearson'a
съ приложениемъ къ исслѣдованіямъ проф. Н. И. Кузнецова.**

Проф. Г. Колосова.

17-го апрѣля 1905 г. нашимъ обществоомъ былъ заслушанъ интересный докладъ К. Ю. Купфера о распределеніи уклоненій, встрѣчающихся въ природѣ, отъ нѣкотораго установившагося типа, сорта, размѣра или расы по такъ называемой кривой Гальтона, представляющей Гауссовскую кривую ошибокъ:

$$y = \frac{C}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$

и имѣющей колоколообразную форму съ вѣтвями, ассимитотически приближающимися къ оси x -овъ.

Докладчикомъ были демонстрированы случаи, въ которыхъ уклоненія распредѣлялись по нѣкоторой другой кривой, имѣющей 2 или нѣсколько вершинъ и это служило признакомъ, что материалъ, съ которымъ производились наблюденія, неоднороденъ, а представляетъ смѣсь 2-хъ или болѣе сортовъ.

Въ мемуарѣ, помещенному въ 185 томѣ Transactions of the Royal Society of London²⁾, англійскій математикъ K. Pearson

1) C — есть очевидно величина площади ограниченной этой кривою и осью x -овъ т. к.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} y dx = \frac{2C}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} dx = C.$$

2) Серія A 1894 г.

показать, какъ разбить кривую заданного вида на 2 или болѣе кривыхъ Гальтона, т. е. найти такихъ 2 (или вообще нѣсколько) кривыхъ Гальтона, чтобы сумма (или разность) оординатъ ихъ, соответствующихъ данной абсциссѣ, была по возможности точнѣе = оординатѣ рассматриваемой кривой. Однако и вполнѣ однородный матеріаъль можетъ дать распределеніе уклоненій отъ нѣкотораго опредѣленного сорта по кривой иного вида, чѣмъ кривая Гальтона. Это будетъ въ томъ случаѣ, если изслѣдуемый матеріаъль принадлежитъ къ типу, уклоненіямъ отъ котораго въ какую нибудь опредѣленную сторону окружающая обстановка благоприятствуетъ болѣе, чѣмъ уклоненіямъ въ какую нибудь другую. Тогда кривая уже не имѣть оси симметріи и пріобрѣтаетъ нѣкоторую косость (skewness). Кромѣ того кривыя, даваемыя наблюденіями, могутъ отличаться отъ кривыхъ Гальтона еще тѣмъ, что уклоненія, по самому существу изслѣдуемаго явленія, заключаются въ нѣкоторыхъ опредѣленныхъ предѣлахъ, тогда какъ измѣненія по кривой Гальтона допускаютъ теоретически какія угодно, даже и очень большія (хотя за то крайне рѣдкія), уклоненія, т. к. эта кривая, имѣя ось x -овъ асимптотой, стремится къ совпаденію съ ней лишь съ бесконечнымъ увеличеніемъ x -а. Такимъ образомъ, если кривая по существу вопроса не можетъ имѣть бесконечныхъ вѣтвей, она не будетъ кривою Гальтона.

Въ мемуарахъ, помѣщенныхъ въ 186, 187, 191, 192, 195, 197, 198 томахъ серіи A Philosop. Transactions, а также въ мемуарахъ помѣщенныхъ въ Proceedings of Royal Society и журналѣ Biometrika [специально основанномъ для биометрическихъ измѣреній], K. Pearson далъ математическую теорію такихъ видоизмѣненныхъ кривыхъ Гальтона¹⁾, классификацію которыхъ онъ даетъ въ слѣдующей схемѣ:

- A) Кривыя съ одною вершиною.
- I) Простыя, т. е. происходящія отъ однороднаго матеріала:
 - 1) расходящіяся въ обѣ стороны бесконечно (a) симметричныя.
(b) несимметричныя.
 - 2) расходящіяся бесконечно только въ одну сторону.

1) Имъ затронуть кромѣ того рядъ другихъ интересныхъ вопросовъ біологіи: наследственность, законъ Менделея и проч. Вмѣстѣ съ талантливой ученицей г-жей Алисой Ли (Alice Lee) и своими другими учениками Pearson вычислялъ математически размѣры костей доисторическихъ и вымершихъ растъ на основаніи обработки статистическихъ данныхъ размѣровъ современныхъ.

3) не расходящіяся безконечно ни въ { a) симметричныя.
одну сторону { b) несимметричныя.

II) Сложныя, т. е. происходящія отъ смѣси 2-хъ или нѣсколькихъ однородныхъ матеріаловъ.

В) Кривыя со многими вершинами.

Относительно кривыхъ съ многими вершинами замѣтимъ, что они или указываютъ на неоднородность рассматриваемаго матеріала, или служатъ признакомъ не установленнаго вида кривой, т. е. недостаточности рассматриваемаго числа наблюденій для получения плавной кривой съ одною вершиною. При обработкѣ статистическихъ данныхъ, вообще говоря, чѣмъ больше наблюденій, тѣмъ больше можно положиться на выведенныя результаты, т. к. примѣняемые при этомъ принципы Теоріи Вѣроятностей справедливы лишь при большомъ числѣ наблюденій. Направленіе изслѣдованій Pearson'a совпало съ работами въ Германіи Ludwig'a въ области обработки статистическихъ данныхъ ботаники, который первое время работалъ, не зная совершенно работы Pearson'a, и только въ послѣднее время и Ludwig сталъ пользоваться результатами Pearson'a, гораздо далѣе разработавшаго математическую сторону рассматриваемаго вопроса. Ludwig называетъ числа, выражающія уклоненія, соотвѣтствующія вершинамъ кривой съ нѣсколькими вершинами числами Fibonacci и устанавливаетъ законъ, что эти числа образуютъ рядъ:

$$0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, \dots$$

въ которомъ каждый послѣдующій членъ равенъ суммѣ предыдущихъ. Къ такому же ряду приводятъ числители и знаменатели подходящихъ дробей непрерывной дроби:

$$\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\dots}}}$$

а именно: $\frac{0}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \dots$

Мы будемъ обыкновенно предполагать, что имѣемъ дѣло съ кривой, у которой одна вершина; другія вершины мы будемъ считать второстепенными.

I. Если полученная изъ наблюденій кривая не можетъ быть подведена въ категорію кривыхъ Гальтона, является вопросъ, не раскладывается ли она на 2 или нѣсколько этихъ кривыхъ, т. е. слѣдовательно матеріалъ, взятый для нашихъ наблюденій не одно-

роденъ. Эти разложенія всегда приводятъ къ довольно мѣшкотнымъ вычисленіямъ и кромѣ того далеко не всегда даютъ увѣренность, что полученный результатъ т. е. найденная кривая Гальтона (суммою или разностью которыхъ является данная) дѣйствительно соответствуютъ тѣмъ однороднымъ сортамъ, смѣсью которыхъ является матеріалъ, взятый для нашихъ наблюденій.

K. Pearson ограничивается решеніемъ вопроса о разложении данной кривой на 2 кривыя Гальтона; теорія разложенія на 3 или болѣе кривыхъ можетъ быть развита совершенно такимъ же порядкомъ, но, какъ замѣчаетъ Pearson, приводить къ такимъ сложнымъ выкладкамъ, что врядъ ли можетъ оказаться какіянибудь услуги на практикѣ. Задача о разложеніи данной кривой на 2 кривыя Гальтона приводить къ решенію ур-ія 9-ой степени и въ основаніи теоріи Pearson'a лежитъ замѣчаніе, что, если ордината данной кривой (наблюдений) = суммѣ ординатъ двухъ кривыхъ Гальтона, то всякий $\int_{-\infty}^{+\infty} x^n y dx$ (моментъ инерціи n -аго порядка относительно оси y -овъ) будетъ для данной кривой = суммѣ такихъ интеграловъ для составляющихъ ее кривыхъ Гальтона; если вершины послѣднихъ соответствуютъ абсциссамъ $x = b_1$ и $x = b_2$, то ур-ія ихъ могутъ быть написаны въ видѣ:

$$y = \frac{C_1}{\sigma_1 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-b_1)^2}{2\sigma_1^2}} \text{ и } y = \frac{C_2}{\sigma_2 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-b_2)^2}{2\sigma_2^2}}$$

Имѣя въ виду, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} x^{2n} dx = \sqrt{\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2n}} a^{-(n+\frac{1}{2})}$$

а $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} x^{2n+1} dx = 0$, мы найдемъ для моментовъ

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^n y dx \text{ кривой } y = \frac{C}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-b)^2}{2\sigma^2}}$$
 выраженія:

$$C(n=0) \quad bC(n=1, (\sigma^2 + b^2)C(n=2) \quad (3b\sigma^2 + b^3)C(n=3) \\ (3\sigma^4 + 6b^2\sigma^2 + b^4)C(n=4) \quad \text{и} \quad (15\sigma^4b + 10b^3\sigma^2 + b^5)C(n=5)$$

Пусть α есть единица площади, которую мы обыкновенно будемъ считать = площади рассматриваемой кривой, а h — единица длины, принятая при откладываніи величинъ уклоненій по оси ox . Обозначая: $c/a = z$, $a/b = u$, $b/h = \gamma$ мы напишемъ предъидущія выраженія для моментовъ въ видѣ: $z(n=0)$, $\gamma z ah$ ($n=1$), $\gamma^2 z (1+u^2) ah^2$ ($n=2$), $\gamma^3 z (1+3u^2) ah^3$ ($n=3$) $\gamma^4 z (1+6u^2+3u^4) ah^4$ ($n=4$), $\gamma^5 z (1+10u^2+15u^4) ah^5$ ($n=5$).

Обозначивъ черезъ: $\mu_1 ha$, $\mu_2 h^2 a$, $\mu_3 h^3 a$, ..., $\mu_n h^n a$ моменты инерціи 1, 2, 3 ... и вообще n -аго порядка данной кривой, (наблюденій) рассматриваемой какъ рядъ прямоугольниковъ и, предполагая, что ось y -овъ проведена черезъ центръ тяжести площади этой кривой ($\mu_1 = 0$) мы найдемъ ур-ія:

$$\left. \begin{array}{l} c_1 + c_2 = \alpha \text{ т. е. } z_1 + z_2 = 1 \\ (\gamma_1 z_1 + \gamma_2 z_2) ah = 0 \\ \{\gamma_1^2 z_1 (1+u_1^2) + \gamma_2^2 z_2 (1+u_2^2) ah^2\} \mu_2 ah^2 \\ \{\gamma_1^3 z_1 (1+3u_1^2) + \gamma_2^3 z_2 (1+3u_2^2)\} ah^3 = \mu_3 ah^3 \\ \{\gamma_1^4 z_1 (1+6u_1^2+3u_1^4) + \gamma_2^4 z_2 (1+6u_2^2+3u_2^4)\} ah^4 = \mu_4 ah^4 \\ \{\gamma_1^5 z_1 (1+10u_1^2+15u_1^4) + \gamma_2^5 z_2 (1+10u_2^2+15u_2^4)\} ah^5 = \mu_5 ah^5 \\ z_1 + z_2 = 1; \text{ Отсюда мы найдемъ 6 ур-ій: } \gamma_1 z_1 + \gamma_2 z_2 = 0 \\ \gamma_1^2 z_1 (1+u_1^2) + \gamma_2^2 z_2 (1+u_2^2) = \mu_2 \\ \gamma_1^3 z_1 (1+3u_1^2) + \gamma_2^3 z_2 (1+3u_2^2) = \mu_3 \\ \gamma_1^4 z_1 (1+6u_1^2+3u_1^4) + \gamma_2^4 z_2 (1+6u_2^2+3u_2^4) = \mu_4 \\ \gamma_1^5 z_1 (1+10u_1^2+15u_1^4) + \gamma_2^5 z_2 (1+10u_2^2+15u_2^4) = \mu_5 \end{array} \right\} (1)$$

Изъ 1-хъ, 2-хъ ур-ій (1) найдемъ:

$$z_1 = -\frac{\gamma_2}{\gamma_1 - \gamma_2}, \quad z_2 = \frac{\gamma_1}{\gamma_1 - \gamma_2}$$

Изъ 3-го и 4-го ур-ія (1) найдемъ:

$$\left. \begin{array}{l} \gamma_1 u_1^2 = \frac{\mu_2}{\gamma_1} - \frac{1}{3} \frac{\mu_3}{\gamma_1 \gamma_2} - \frac{1}{3} (\gamma_1 + \gamma_2) + \gamma_2 \\ \gamma_2 u_2^2 = \frac{\mu_2}{\gamma_2} - \frac{1}{3} \frac{\mu_3}{\gamma_1 \gamma_2} - \frac{1}{3} (\gamma_1 + \gamma_2) + \gamma_1 \end{array} \right\} (2)$$

Отсюда мы получимъ u_1^2 и u_2^2 , зная γ_1 и γ_2 .

Положивъ для краткости:

$$v_1 = (\gamma_1 u_1)^2 \quad v_2 = (\gamma_2 u_2)^2$$

$$p_1 = \gamma_1 + \gamma_2 \quad p_2 = \gamma_1 \gamma_2, \text{ мы найдемъ изъ (2):}$$

$$v_1 = \mu_2 - \frac{1}{3} \mu_3 / \gamma_2 - \frac{1}{3} p_1 \gamma_1 + p_2 \dots \dots \dots (3)$$

$$v_2 = \mu_2 - \frac{1}{3} \mu_3 / \gamma_1 - \frac{1}{3} p_1 \gamma_2 + p_2 \dots \dots \dots (4)$$

Обозначивъ:

$$\lambda_4 = 9\mu_2^2 - 3\mu_4, \quad \lambda_5 = 30\mu_2\mu_3 - 3\mu_5$$

$$p_3 = p_1 p_2 \dots \dots \dots (5),$$

мы найдемъ изъ послѣднихъ 2-хъ ур-ій (1):

$$\mu_3^2 - 4\mu_3 p_3 - 2p_3^2 - \lambda_4 p_2 + 6p_2^3 = 0 \dots (6)$$

$$\text{и} \quad p_3 = \frac{2\mu_3^3 - 2\mu_3 \lambda_4 p_2 - \lambda_5 p_2^2 - 8\mu_3 p_2^3}{4\mu_3^2 - \lambda_4 p_2 + 2p_2^3} \dots (7)$$

Подставляя это выражение въ (6), мы найдемъ для определенія p_2 ур-іе 9-ой степени:

$$24p_2^9 - 28\lambda_4 p_2^7 + 36\mu_3^2 p_2^6 - (24\mu_3 \lambda_5 - 10\lambda_4^2) p_2^5 - (148\mu_3^2 \lambda_4 + 2\lambda_5^2) p_2^4 + (288\mu_3^4 - 12\lambda_4 \lambda_5 \mu_3 - \lambda_4^3) p_2^3 + (24\mu_3^3 \lambda_5 - 7\mu_3^2 \lambda_4^2) p_2^2 + 32\mu_3^4 \lambda_4 p_2 - 24\mu_3^6 = 0 \dots \dots \dots (8).$$

Найдя отсюда p_2 , найдемъ p_3 изъ (7) и p_1 изъ (5); γ_1 и γ_2 будуть корнями ур-ія

$$\gamma^2 - p_1 \gamma + p_2 = 0, \text{ а } z_1 \text{ и } z_2 \text{ корнями ур-ія:}$$

$$z^2 - z - \frac{p_2}{p_1^2 - 4p_2} = 0$$

Какъ примѣръ K. Pearson приводитъ статистическія даннныя проф. Weldon'a относительно отношенія длины передней части головы крабовъ Неаполитанскаго залива къ длинѣ всего ихъ тулowiща.

Отношение (абсциссы кривой)	Число крабовъ (ординаты кривой)	Отношение (абсциссы кривой)	Число крабовъ (ординаты кривой)
1	1	16	74
2	3	17	84
3	5	18	86
4	2	19	96
5	7	20	85
6	10	21	75
7	13	22	47
8	19	23	43
9	20	24	24
10	25	25	19
11	40	26	9
12	31	27	5
13	60	28	0
14	62	29	1
15	54		

Здѣсь отношеніе 1 соотвѣтствуетъ дѣйствительному отношенію головы къ туловищу отъ 0,580 до 0,583, отношеніе 2 — дѣйствительному отношенію отъ 0,584 до 0,587 и т. д., такъ что каждой 1 оси абсциссъ отвѣтаетъ увеличеніе на 0,004 отношенія головы къ туловищу. Примемъ $h = 1$, $a = 1000$ и вычислимъ сначала моменты инерціи относительно нашей оси oy ; мы обозначимъ ихъ черезъ $\nu_1, \nu_2, \nu_3 \dots$; зная ихъ, мы перейдемъ къ моментамъ $\mu_1, \mu_2, \mu_3 \dots$ относительно оси, проведенной $\parallel oy$ черезъ центръ тяжести нашей площади по формуламъ:

$$\begin{aligned}\mu_1 &= 0 \\ \mu_2 &= \nu_2 - \nu_1^2 \\ \mu_3 &= \nu_3 - 3\nu_1\nu_2 + 2\nu_1^3 \\ \mu_4 &= \nu_4 - 4\nu_1\nu_3 + 6\nu_1^2\nu_2 - 3\nu_1^4 \\ \mu_5 &= \nu_5 - 5\nu_1\nu_4 + 10\nu_1^2\nu_5 - 4\nu_1^5\end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll}\nu_1 = 16,799 & \mu_1 = 0 & \lambda_4 = -85,205407 \\ \nu_2 = 304,923 & \mu_2 = 22,716599 & \lambda_5 = -7920,604761 \\ \nu_3 = 5831,759 & \mu_3 = -53,874770 & \\ \nu_4 = 116061,435 & \mu_4 = 1576,533413 & \\ \nu_5 = 2385609,719 & \mu_5 = -9598,313922 & \end{array}$$

Ур-іе 9-ой степени будетъ:

$$p_2^9 + a_2 p_2^7 + a_3 p_2^6 + a_4 p_2^5 + a_5 p_2^3 + a_7 p_2^2 + a_8 p_2 + a_9 = 0,$$

гдѣ	$a_2 = 99,406$	$a_3 = 4353,742$	$a_4 = -423696$
$a_5 = -3702933$	$a_6 = 119298911$	$a_7 = 1232409400$	
$a_8 = -957080900$	$a_9 = -24451990000$		

Полая $p_2 = 10 \chi$ и раздѣляя на 10^9 , мы придемъ къ ур-ію для χ :

$$\begin{aligned} \chi^9 + 0,994\chi^7 + 4354\chi^6 - 42,370\chi^5 - 37,029\chi^4 + 119,299\chi^3 + \\ + 123,241\chi^2 - 9,571\chi - 24,452 = 0 \end{aligned}$$

Отдѣляя корни этого ур-ія, Pearson находитъ, что 6 корней его мнимые, а 3 вещественны, а именно:

$$\chi_1 = -0,8757 \quad \chi_2 = -0,6724 \quad \chi_3 = 0,4170$$

Соответствующія p_2 будутъ:

$$-8,757 \quad -6,724 \quad 4,170$$

1-ое рѣшеніе:

$$\begin{aligned} p_2 = -8,757 \quad p_1 = -1,027 \quad r^2 + 1,027r - 8,757 = 0 \\ r_1 = -3,517 \quad r_2 = 2,490 \quad z_1 = 0,4145 \quad z_2 = 0,5855 \\ c_1 = 414,5 \quad c_2 = 585,5 \\ \sigma_1 = 4,4685 \quad \sigma_2 = 3,1154 \quad y_1 = \frac{c_1}{\sqrt{2\pi\sigma_1}} = 37,008 \\ y_2 = \frac{c_2}{\sqrt{2\pi\sigma_2}} = 74,976 \quad b_1 = -3,517 \quad b_2 = 2,490 \end{aligned}$$

Эти 2 кривыя начерчены на таб. I.

2-ое рѣшеніе:

$$r^2 - 0,3412r - 6,724 = 0$$

$$\begin{aligned} c_1 = 467,2 \quad c_2 = 532,8 \quad y_1 = 64,764 \\ b_1 = 2,769 \quad b_2 = -2,428 \quad y_2 = 44,559 \\ \sigma_1 = 2,878 \quad \sigma_2 = 4,7702 \end{aligned}$$

Эти 2 кривыя начерчены на таб. II.

3-ье рѣшеніе $p_1 = -3,605$ приводить къ ур-ю:

$$\gamma^2 + 3,605 \gamma + 4,170 = 0$$

съ мнимыми корнями.

2 полученные нами рѣшенія очень близки другъ къ другу и соответствующія имъ теоретическія кривыя ближе согласуются другъ съ другомъ, чѣмъ каждая изъ нихъ съ кривою наблюденій.

Поэтому мы въ сущности имѣемъ только одно рѣшеніе, какъ и слѣдуетъ изъ теоретическихъ соображеній Pearson'a, доказавшаго, что рѣшеніе задачи можетъ быть здѣсь единственное.

Если кривая наблюденій симметрична, то можетъ быть поставленъ вопросъ о разложеніи ея на 2 кривыя Гальтона, вершины которыхъ имѣютъ одну и ту же абсциссу x равную абсциссѣ вершины кривой наблюденій и слѣдовательно здѣсь можно положить $b_1 = b_2 = 0$. Въ этомъ случаѣ предыдущихъ ур-й оказывается мало; Pearson приравниваетъ еще моменты 6-ой степени и приводить задачу къ ур-ю 2-ой степени. За подробностями такого разложенія и примѣрами отсылаемъ къ мемуару Pearson'a¹⁾.

Если ни одинъ изъ корней ур-я 9-ой степени не даетъ вещественныхъ значеній для γ , задача о разложеніи невозможна и такие примѣры указываетъ Pearson²⁾.

Въ послѣднее время (1906 г.) появилась статья профессора астрономіи Charlier³⁾, посвященная приложенію теоріи вѣроятностей къ отысканію ур-й кривыхъ, по которымъ распредѣляются ошибки, въ которой разсмотрѣна также вышеприведенная теорія Pearson'a. Авторъ представляетъ ур-я (6) и (7) въ видѣ:

$$2(-p_3 - \mu_3)^2 = 6p_2^3 - \lambda_4 p_2 + 3\mu_3^2 \quad (9)$$

$$-p_3 - \mu_3 = \frac{-6\mu_3^3 + 3\mu_3\lambda_4 p_2 + \lambda_5 p_2^2 + 6\mu_3 p_2^3}{4\mu_3^2 - \lambda_4 p_2 + 2p_2^3} \quad (10)$$

1) Philosop. Transactions t. 185.

2) I. c.

3) Meddelanden fran Lunds astronomiska observatorium. Serie II Nr. 4 Researches into the theory of probability by C. V. L. Charlier. Lund 1906. На эту статью указалъ намъ ассистентъ здѣшней астрономической обсерваторіи А. Я. Орловъ, за что мы выражаемъ ему нашу искреннюю признательность.

Обозначимъ:

$$\begin{aligned} 6 p_2^3 - \lambda_4 p_2 + 3 \mu_3^2 &= 2 U_3 \\ - 6 \mu_3^3 + 3 \mu_3 \lambda_4 p_2 + \lambda_5 p_2^2 + 6 \mu_3 p_2^3 &= U_1 \\ 4 \mu_3^2 - \lambda_4 p_2 + 2 p_2^3 &= U_2 \end{aligned}$$

Рѣшая относительно p_2 ур-ія: $U_1 = 0$, $U_2 = 0$, $U_3 = 0$, мы можемъ изслѣдоватъ корни основного ур-ія 9-ой степени, не рѣшая этого ур-ія. Пусть

$$\begin{aligned} U_1 &= 6 \mu_3 (p_2 - a_1) (p_2 - a_2) (p_2 - a_3) \\ U_2 &= 2 (p_2 - b_1) (p_2 - b_2) (p_2 - b_3) \\ U_3 &= 3 (p_2 - c_1) (p_2 - c_2) (p_2 - c_3) \end{aligned}$$

Рассматривая 2 кривыя (9) и (10), мы видимъ, что (10) имѣть безконечныя вѣтки при $p_2 = b_1$, $p_2 = b_2$, $p_2 = b_3$; (9) же имѣть параболический видъ.

Предположимъ, напр., что c_1 , c_2 мнимые, а всѣ a и b вещественныя легко убѣдиться, что въ этомъ случаѣ основное ур-іе 9-ой степени имѣть 5 вещественныхъ корней.

Кромѣ того Charlier указаны частные случаи, въ которыхъ рѣшеніе задачи упрощается.

II. Мы переходимъ теперь къ случаю однороднаго матеріала наблюденія и къ тѣмъ типамъ, которые по Pearson'у могутъ при этомъ встрѣтиться. Если всѣ уклоненія отъ основного типа совершенно случайны и уклоненій въ какую нибудь сторону предпочтительно передъ уклоненіемъ во всякую другую мы не имѣемъ права ожидать — распределеніе уклоненій будетъ по кривой Гальтона $y = \frac{C}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$

Ординаты этой кривой очень точно могутъ быть представлены отрѣзками пропорціональными биноміальнымъ коэффициентамъ $1, n, \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}, \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}, \dots$

гдѣ n нѣкоторое цѣлое число. На этомъ основаніи К. Ю. Купферъ демонстрировалъ происхожденіе кривой Гальтона, насыпая дробь на наклонную доску разграфленную на квадратики, въ углахъ которыхъ были воткнуты булавки. Такимъ образомъ ординаты полученной кривой оказывались пропорціональными членамъ разложенія $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^n$, съ которыми мы встрѣчаемся въ теоріи

въроятностей въ задачѣ о повтореніи испытаній, при которыхъ въроятность случиться нѣкоторому событию $= \frac{1}{2}$ (а слѣдов. въроятность случиться противоположному тоже $\frac{1}{2}$). Первое обобщеніе кривой Гальтона, сдѣланное Pearson'омъ, заключалось въ томъ, что онъ взялъ кривую, ординаты которой пропорціональны членамъ разложенія $(p+q)^n$ гдѣ $p+q=1$, съ которыми мы также встрѣчаемся въ повтореніи испытаній, если въроятность случиться интересующему насъ событию $= p$, а противоположному событию $= q$. Происхожденіе подобнаго рода кривыхъ Pearson демонстрируетъ при помощи прибора, изображенаго на Таб. 4, гдѣ черезъ верхнюю воронку насыпается какое нибудь сыпучее тѣло. Оно падаетъ на рядъ остроконечій расположенныхъ при ряды, какъ показано на таб. 4 и наконецъ распредѣляется въ нижнихъ ящикиахъ со стеклянными боками по нѣкоторой кривой. Если остроконечія каждого ряда дѣлить какъ разъ пополамъ отверстія ряда, прилегающаго сверху; ординаты полученной кривой будутъ пропорціональны членамъ разложенія $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^n$ т. е. мы будемъ имѣть кривую Гальтона. Если же остроконечія будутъ дѣлить отверстія въ нѣкоторомъ отношеніи $p : q$ ($p+q=1$) мы получимъ кривую, ординаты которой пропорціональны членамъ разложенія $(p+q)^n$ и которая представить обобщеніе кривой Гальтона. Преобразуя нѣсколько такую кривую, оставляя при этомъ ея характерныя свойства, Pearson пришелъ къ слѣдующимъ видамъ кривыхъ, по которымъ могутъ распредѣляться уклоненія при однородности взятаго матеріала, если эти уклоненія подчинены какимъ нибудь условіямъ, напр. естественному подбору и т. п.:

$$\text{I } y = y_0 \left(1 + \frac{x}{l_1}\right)^{m_1} \left(1 - \frac{x}{l_2}\right)^{m_2}$$

$$\text{II } y = y_0 \left(1 - \frac{x^2}{l^2}\right)^m$$

$$\text{III } y = y_0 \left(1 + \frac{x}{l}\right)^p e^{-\frac{x}{d}}$$

$$\text{IV } y = y_0 \cos \theta^{2m} e^{-\tau \theta} \operatorname{tg} \theta = \frac{x}{l}$$

$$\text{V } y = y_0 x^{-p} e^{-\frac{\gamma}{x}}$$

$$\text{VI } y = y_0 (x - l)^{q_2} x^{-q_1}$$

Чтобы определить къ какому типу принадлежитъ кривая даваемая какими нибудь наблюдениями (число которыхъ n). Обозначимъ черезъ V результаты этихъ наблюдений, а черезъ V_0 какое нибудь изъ среднихъ значеній V и пусть:

$$\nu_1 = \frac{\Sigma(V - V_0)}{n}$$

$$\nu_2 = \frac{\Sigma(V - V_0)^2}{n}$$

$$\nu_3 = \frac{\Sigma(V - V_0)^3}{n}$$

$$\nu_4 = \frac{\Sigma(V - V_0)^4}{n} \quad \text{Вычисляемъ: } A = V_0 + \nu_1$$

$$\mu_1 = 0, \mu_2 = \nu_2 - \nu_1^2$$

$$\mu_3 = \nu_3 - 3\nu_1\nu_2 + 2\nu_1^3$$

$$\mu_4 = \nu_4 - 4\nu_1\nu_3 + 6\nu_1^2\nu_2 - 3\nu_1^4$$

$$\mu_5 = \nu_5 - 5\nu_1\nu_4 + 10\nu_1^2\nu_3 - 10\nu_1^3\nu_2 + 4\nu_1^5$$

$$\mu_6 = \nu_6 - 6\nu_1\nu_5 + 15\nu_1^2\nu_4 + 20\nu_1^3\nu_3 + 15\nu_1^4\nu_2 - 5\nu_1^6.$$

Пусть

$$\beta_1 = \frac{\mu_3^2}{\mu_2^3}, \beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2};$$

Pearson вводить такъ называемую критическую функцию:

$$F = \frac{\beta_1 (\beta_2 + 3)^2}{4(4\beta_2 - 3\beta_1)(2\beta_2 - 3\beta_1 - 6)}$$

Если

$$F = \infty \quad \text{Типъ III переходный между I и VI}$$

$$F > 1 \text{ и } < \infty \quad \text{Типъ VI}$$

$$F = 1 \quad \text{Типъ V переходный между IV и II}$$

$$F > 0 \text{ и } < 1 \quad \text{Типъ IV}$$

$$F = 0 \quad \beta_1 = 0 \quad \beta_2 = 3 \quad \text{Кривая Гаусса-Гальтона (нормальная)}$$

$$F = 0 \quad \beta_1 = 0 \quad \beta_2 \neq -3 \quad \text{Типъ II}$$

$$F > 0 \quad \beta_1 = 0 \quad \beta_2 < 3 \quad \text{Типъ I}$$

Чтобы судить о томъ, удовлетворительно ли найденная теоретическая кривая представляетъ разсматриваемое явленіе, вычислимъ $A = \sqrt{\frac{\sum \delta_i^2}{y_i}}$, где δ_i разность между ординатой y_i теоретической кривой и кривой наблюденій. Вѣроятность, что теоретическая кривая соотвѣтствуетъ дѣйствительному распределенію вычислится по формулѣ:

$$P = e^{-\frac{1}{2} A^2} \left(1 + \frac{A^2}{2} + \frac{A^4}{2.4} + \dots + \frac{A^{\lambda-3}}{2.4..(\lambda-3)} \right)$$

гдѣ λ должно быть непремѣнно четное.

Коэф-нтъ асимметрии α вычисляется по формуламъ:

$$\text{Для типа I } \alpha = \frac{1}{2} \sqrt{\beta_1} \frac{s+2}{s-2} \left(= \frac{1}{2} \sqrt{\beta_1} \frac{5\beta_1^2 - 6\beta_1 - 9}{\beta_2 + 3} \right)$$

$$\text{III } \alpha = \frac{1}{2} \sqrt{\beta_1} = \frac{\pm \mu_3}{2 \sqrt{\mu_2^3}}$$

гдѣ знакъ надо взять одинаковый со знакомъ μ_3

$$\text{IV } \alpha = \frac{1}{2} \sqrt{\beta_1} \frac{s-2}{s+2}$$

$$\text{V } \alpha = 2 \frac{\sqrt{p-3}}{p}$$

гдѣ $p = 4$ положительный корень ур-ія

$$(p-4)^2 - \frac{16}{\beta_1} (p-4) - \frac{16}{\beta_1} = 0 \dots \dots \quad (1)$$

$$\text{VI } \alpha = \frac{(q_1+q_2) \sqrt{q_1-q_2-3}}{(q_1-q_2) \sqrt{(q_1-1)(q_2+1)}}$$

гдѣ $1 - q$ и $1 + q_2$ два корня ур-ія:

$$z^2 - sz + \frac{s^2}{4 + \frac{1}{4}\beta_1(s+2)^2/(s+1)} = 0 \dots \dots \quad (2)$$

Если кривая принадлежитъ къ I типу, то коэф-нты ея l_1 , l_2 , m_1 , m_2 , y_0 опредѣляются по формуламъ:

$$l_1 = \frac{1}{2} (l - Ds) \text{ где } l = \frac{\sigma}{2} \sqrt{\beta_1(s+2)^2 + 16(s+1)},$$

$$D = \sigma \alpha, \text{ а } \sigma = \sqrt{\mu_2}$$

$$l_2 = l - l_1; m_1 = \frac{l_1}{l} (s-2), m_1 + m_2 = s-2$$

$$y_0 = \frac{n}{l} \cdot \frac{m_1^{m_1} \cdot m_2^{m_2}}{(m_1+m_2)^{m_1+m_2}} \cdot \frac{\Gamma(m_1+m_2+2)}{\Gamma(m_1+1) \Gamma(m_2+1)},$$

где $\Gamma(p) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p$

Приближенно можно положить:

$$y_0 = \frac{n}{l} \frac{(m_1+m_2+1) \sqrt{m_1+m_2}}{\sqrt{2\pi m_1 m_2}} e^{\frac{1}{12} \left(\frac{1}{m_1+m_2} - \frac{1}{m_1} - \frac{1}{m_2} \right)}$$

$$\text{Въ типъ II: } \beta_1 = 0 \text{ и } l = 2\sigma \sqrt{s+1}, D = 0, m = \frac{1}{2}(s-2);$$

$$y_0 = \frac{n}{2} \frac{\Gamma(m+1,5)}{\sqrt{\pi} \Gamma(m+1)}$$

Приближенно по Dunker'y

$$y_0 = \frac{n}{\sigma \sqrt{2\pi}} \frac{s-1}{\sqrt{(s+1)(s-2)}} e^{-\frac{1}{4(s-2)}}$$

Для типа III:

$$l_1 = \sigma \frac{4 - \beta_1}{2 \sqrt{\beta_1}} = \sigma \frac{1 - \alpha^2}{\alpha}$$

$$p = \frac{l_1}{D} = \frac{l_1}{\sigma \alpha}; y_0 = \frac{n}{l_1} \frac{p^{p+1}}{e^p \Gamma(p+1)}$$

Для типа IV:

$$x = \operatorname{tg} \theta \quad l = \frac{\sqrt{\mu_2}}{4} \sqrt{16(s-1) - \beta_1(s-2)^2}; m = \frac{1}{2}(s+2)$$

$$D = \frac{\sigma}{2} \sqrt{\beta_1} \frac{s-2}{s+2} \quad mD = \frac{\sigma}{4} \sqrt{\beta} (s-2)$$

$$\tau = \frac{\sqrt{\mu_2}}{4l} s(s-2) \sqrt{\beta_1}$$

(со знакомъ противоположнымъ знаку μ_3)

$$y_0 = \frac{n}{l} \sqrt{\frac{s}{2\pi}} \frac{e^{\frac{(\cos \phi)^2}{35} - \frac{1}{125} - \tau \phi}}{(\cos \phi)^{s+1}} \quad \psi = \text{углу которого } \operatorname{tg} = \frac{\tau}{s}$$

Для типа V: p положительный корень ур-ия (1) $\gamma = \sigma(p-2)$
 $\sqrt{p-3};$

$$y_0 = \frac{n \cdot r^{p-1}}{\Gamma(p-1)}; \quad D = \frac{2r}{p(p-2)}$$

Для типа VI: $1-q_2$ и q_2+1 корни ур-ия (2),

$$l_1 = s \sqrt{\frac{\mu_2 (s+1)s^2}{(1-q_1)(1+q_1)}}, \quad \text{гдѣ } 1-q_1 \text{ и } s \text{ отрицательны;}$$

$$y_0 = \frac{nl_1^{q_1-q_2-1} \Gamma(q_1)}{\Gamma(q_1-q_2-1) \Gamma(q_2+1)} \quad D = \frac{l (q_1+q_2)}{(q_1-q_2)(q_1-q_2-2)}$$

На русскомъ языке теоріи Pearson'а посвящена статья
Л. К. Лахтина (Матем. Сб. т. XXIV).

Примѣръ.

Распределеніе Мюллеровскихъ железъ въ правой передней ногѣ 2000 свиней. (Davenport).

Число случаевъ: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
Число железъ: 15, 209, 365, 482, 414, 277, 134, 72, 22, 8, 2

1) Это есть приближенное значеніе y_0 ; точное дано Pearson'омъ въ видѣ:

$$y_0 = \frac{n}{l} \cdot \frac{e^{\frac{1}{2}\tau\pi}}{\int_0^\pi (\sin \theta)^s e^{\tau\theta} d\theta}$$

V	V-V ₀	f	f(V-V ₀)	f(V-V ₀) ²	f(V-V ₀) ³	f(V-V ₀) ⁴
0	-4	15	-60	240	-960	3840
1	-3	209	-627	1881	-5643	16929
2	-2	365	-730	1460	-2920	5840
3	-1	482	-482	482	-482	482
4	0	414	0	0	0	0
5	1	277	277	277	277	277
6	2	134	268	536	1072	2144
7	3	72	216	648	1944	5832
8	4	22	88	352	1408	5632
9	5	8	40	200	1000	5000
10	6	2	12	72	432	2592
Σ		2000	-998	6148	-3872	48568

$$v_1 = - \frac{998}{2000} = -0,499$$

$$v_2 = \frac{6148}{2000} = 3,074$$

$$v_3 = - \frac{3872}{2000} = -1,936$$

$$v_4 = \frac{48568}{2000} = 24,284$$

$$\mu_1 = 0, A = 4 - 0, 499 = 3,501$$

$$\mu_2 = 3,074 - (-0,499^2) = 2,824999$$

$$\mu_3 = -1,936 - 3(-0,499 \times 3,074) + 2(-0,499)^3 = 2,417278$$

$$\mu_4 = 24,284 - 4(-0,499 \times -1,936) + 6(0,249001 \times 3,074) - 3(-0,499)^4 = 24,826297$$

$$\beta_1 = (2,417278)^2 / (2,824999)^2 = 0,259178$$

$$\beta_2 = 24,826297 / (2,824999)^2 = 3,110823$$

$$F = -0,373 \text{ (I типъ)} \quad s = 19,9857 \quad \alpha = 0,31115 \quad D = 0,5230 \quad Ds = 10,4519$$

$$l = 18,0448 \quad l_1 = 3,7965 \quad l_2 = 14,2483 \quad m_1 = 3,78401 \quad m_2 = 14,2006$$

$$y_0 = 475,24$$

Вычисляя разности δ между ординатами теоретической кривой и кривой наблюдений, найдемъ, что $\frac{\delta^2}{y} = 9,56$, слѣд. $\Delta = 3,09 \quad P = 0,48$.

Полученная нами теоретическая кривая изображена на лѣвой страницѣ Таб. 4, гдѣ сплошной чертой нанесена кривая наблюдений; изъ двухъ пунктирныхъ кривыхъ, примыкающая болѣе тѣсно къ кривой наблюдений (и начерченная прерывнымъ пунктиромъ) есть теоретическая кривая только что нами найденная типа I Pearson'а, другая пунктирная кривая (начерченная сплошнымъ пунктиромъ) есть нормальная кривая (Гальтона) для рассматриваемаго случая.

По формуламъ Pearson'а могутъ быть обработаны и интересные биометрическія измѣренія Н. И. Кузнецова, сообщенные имъ нашему обществу.

Примѣръ.

Распредѣленіе листьевъ въ мутовкѣ *Paris Quadrifolia*¹⁾.

Число случаевъ:	3,	1013,	164,	14
Число листьевъ:	3,	4,	5,	6

V	V-V ₀	f	f(V-V ₀)	f(V-V ₀) ²	f(V-V ₀) ³	f(V-V ₀) ⁴
3	-1	3	-3	3	-3	3
4	0	1013	0	0	0	0
5	1	164	164	164	164	164
6	2	14	28	56	112	224
		1194	189	223	273	391

$$\nu_1 = \frac{189}{1194} = 0,6 \quad \nu_2 = \frac{223}{1194} = 0,19 \quad \nu_3 = \frac{273}{1194} = 0,23 \quad \nu_4 = \frac{391}{1194} = 0,33$$

$$\mu_1 = 0 \quad A = 4 + 0,16 = 4,16 \quad \mu_2 = 0,16 \quad \mu_3 = 0,15 \quad \mu_4 = 0,21 \quad \beta_1 = 1406$$

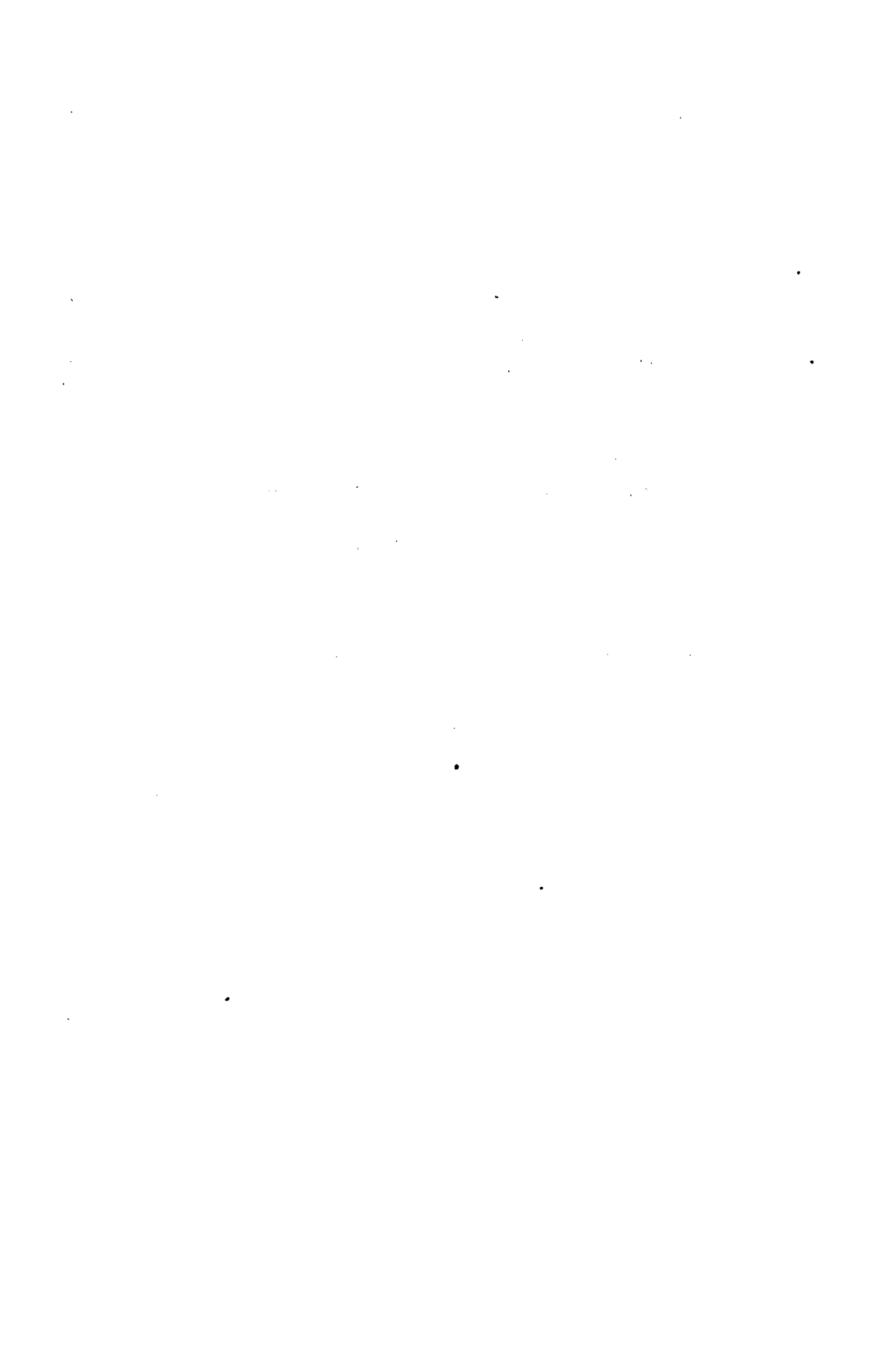
$$\beta_2 = 8 \quad F > 0 \text{ и } < 1 \text{ и слѣд. мы имѣемъ видъ типъ IV}.$$

1) Эти данные проф. Н. И. Кузнецова, никогда имъ еще не напечатанныя, я привожу съ разрешенія автора. Нами произведены расчеты и для некоторыхъ другихъ его измѣреній, которые мы надѣемся опубликовать впослѣдствіи.

III.

**Матеріалы по изслѣдованію озеръ
Лифляндской губерніи.**

**Materialien zur Erforschung der Seen
Livlands.**



Schlamm aus dem kleinen Spankauschen See und der Muddabucht.

J. Schindelmeiser.

Die Schlammproben waren aus dem See und der Bucht von Herrn von Zur Mühlen entnommen worden. Alle enthielten verschiedene Mengen organischer Substanzen und waren dank ihres bedeutenden Gehalts an Wasser dickflüssig, die eine Probe fast hart. Weil bei der Analyse der einzelnen Proben die Ergebnisse stark divergirten, z. B. in ein und derselben Probe wurde einmal 49 %, das andere 54,50 % Kieselsäure gefunden, so wurden die einzelnen Schlamme bis zur Trockene auf dem Wasserbade eingedampft und dann 6 Stunden bei 110° im Trockenschrank getrocknet, nach dem Trocknen ergab sich ein Verlust an (I) 26 %; (II) 22 %; (III) 12 %; (IV) 18 %; (V) 28 %; darauf wurde die ganze Masse einer jeden Probe im Achatmörser fein verrieben und zuerst im Platintiegel auf der Gasflamme, dann im Gebläse geglüht. Es verloren nach dem Glühen (I) 16 %; (II) 8 %; (III) 12 %; (IV) 15 %; (V) 24 %.

Der gebrühte Rückstand wurde in verschiedene Teile geteilt und ein Teil durch mehrfaches Eindampfen mit Chlorwasserstoffsäure aufgeschlossen, nach entsprechender analytischer Behandlung wurde der Kaligehalt als Kaliumplatinchlorid bestimmt. Da aber die anderen Silicate sich schwerer zerlegten als das Kaliumsilicat, so wurde ein anderer Teil durch Schmelzen mit Kalium-Natriumcarbonat zerlegt, mit Chlorwasserstoffsäure behandelt, die Kieselsäure und das Kalziumoxyd gewichtanalytisch, das Eisen nach den gemeinsamen Ausfällen mit dem Aluminium, Glühen im Platintiegel, Wägen, Erschliessen durch Kaliumbisulfat und Reduktion titrimetrisch bestimmt. Das Aluminium wurde aus der Differenz des Gesamtgewichts des gebrühten Eisenoxyds und Aluminiumoxyds nach Abzug des Gehaltes

an Eisenoxyd bestimmt. Der Kohlensäure- und Schwefelsäuregehalt wurde in einer besonderen Probe des geglühten Rückstandes bestimmt, die erstere wie die andere nach dem Aufschliessen und Entfernen der Kieselsäure. Der Mangan- und Magnesiumgehalt wurde nur qualitativ geprüft, seine Menge war eine geringe.

Aus den Analysen ersehen wir, dass die Schlammproben neben der organischen Substanz aus Ton und kieselsaurem Kalzium bestehen, der Kaligehalt ist teilweise dem Ton, teilweise der Pflanzenasche zuzuschreiben. Um den Analysen einen Wert beizumessen, müssten eine ganze Serie von Analysen, sowohl aus verschiedenen Tiefen der Erdschichte des Seebodens als auch an verschiedenen Stellen des Sees entnommen werden, weil einerseits der Ton an und für sich kein chemisch homogener Körper ist, anderseits aber auch die Mischung von Sand (kieselsaurem Kalzium) und Ton ein verschiedener sein wird. Erst eine grosse Reihe von Analysen kann uns einen Aufschluss über diese Frage geben.

Muddabucht.

I 3'—10'; II 18'—22'; 29' Tiefe.

I.

Glühverlust in Gesamt	42 %	}
Kieselsäure (SiO_2)	63,98 %	
Kalziumoxyd (CaO)	16,52 %	
Aluminiumoxyd (Al_2O_3)	15,08 %	
Eisenoxyd (Fe_2O_3)	1,69 %	
Kaliumoxyd (K_2O)	1,18 %	
Schwefelsäure (SO_3)	0,47 %	
Kohlensäure (CO_2)	0,38 %	

II.

Gesamtverlust	30 %	}
SiO_2	51,83 %	
CaO	18,74 %	
Al_2O_3	21,61 %	
Fe_2O_3	2,09 %	
K_2O	3,78 %	
SO_3	0,64 %	
CO_2	0,98 %	

Gesamtverlust	24 %	}
SiO_2	52,00 %	
CaO	7,89 %	
Al_2O_3	34,72 %	
Fe_2O_3	1,02 %	
K_2O	2,57 %	
SO_3	0,76 %	
CO_2	1,04 %	

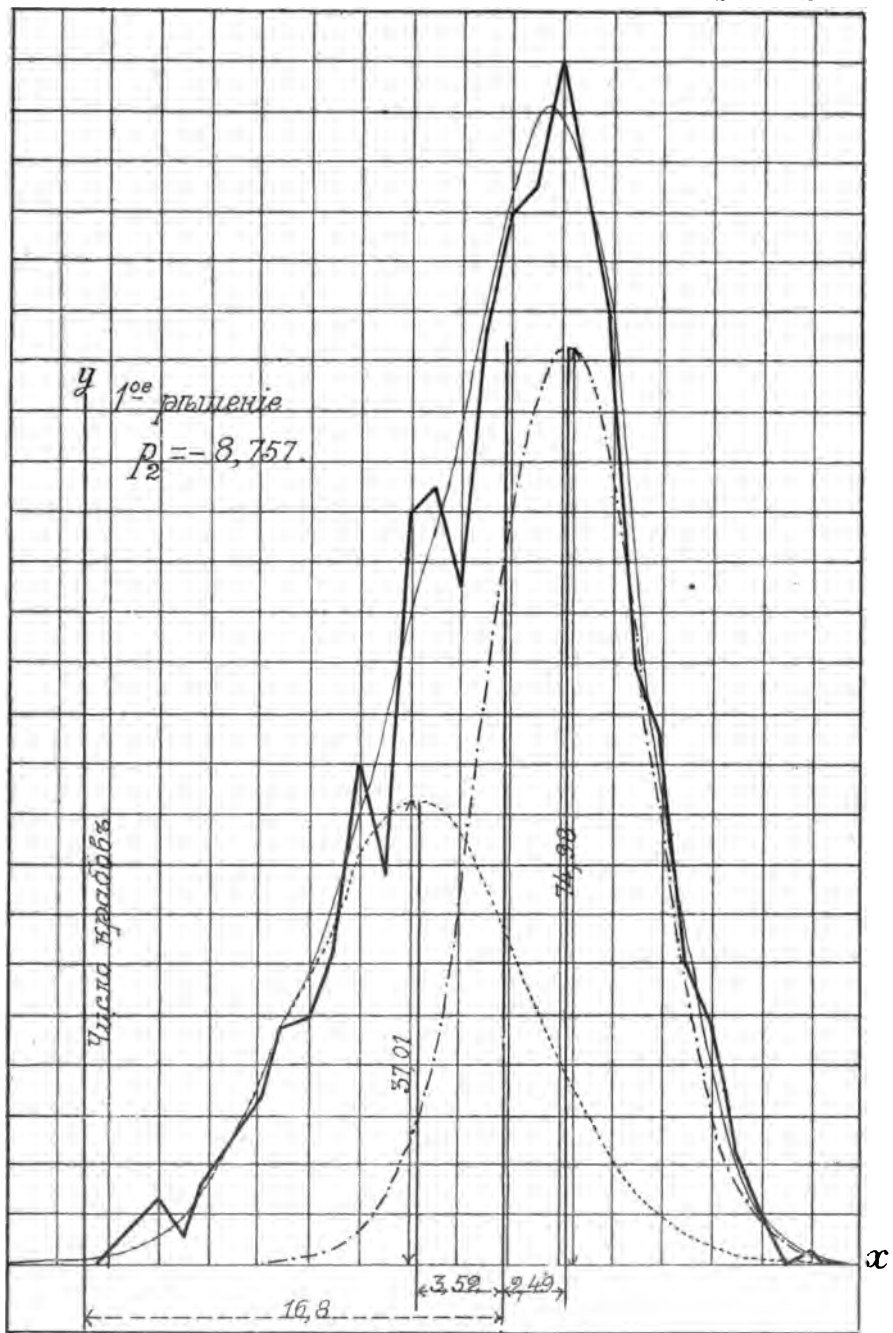
Spuren von Mangan und Magnesium in allen drei Proben.

Kleiner Spankausche See.

IV 14'; V; Oberflächen-Schlamm.

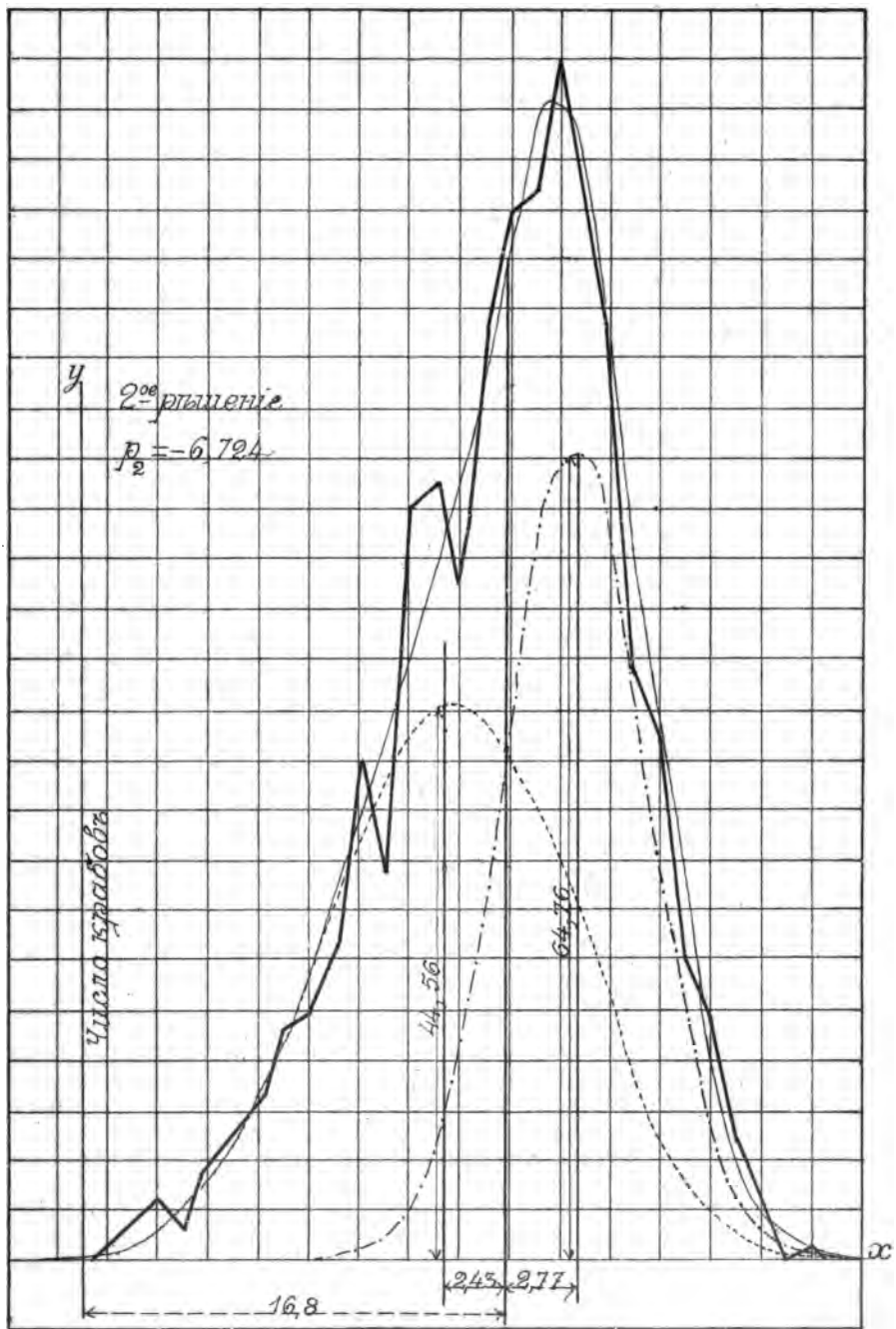
IV.	V.	
Gesamtverlust 33 %	Gesamtverlust 52 %	
SiO ₂ 56,63 %	SiO ₂ 54,50 %	
CaO 8,84 %	CaO 11,43 %	
Al ₂ O ₃ 29,37 %	Al ₂ O ₃ 27,32 %	20'
Fe ₂ O ₃ 1,78 %	Fe ₂ O ₃ 1,03 %	
K ₂ O 2,21 %	K ₂ O 3,15 %	
SO ₃ 0,39 %	SO ₃ 0,79 %	
CO ₂ 0,71 %	CO ₂ 0,93 %	

Tab. 1



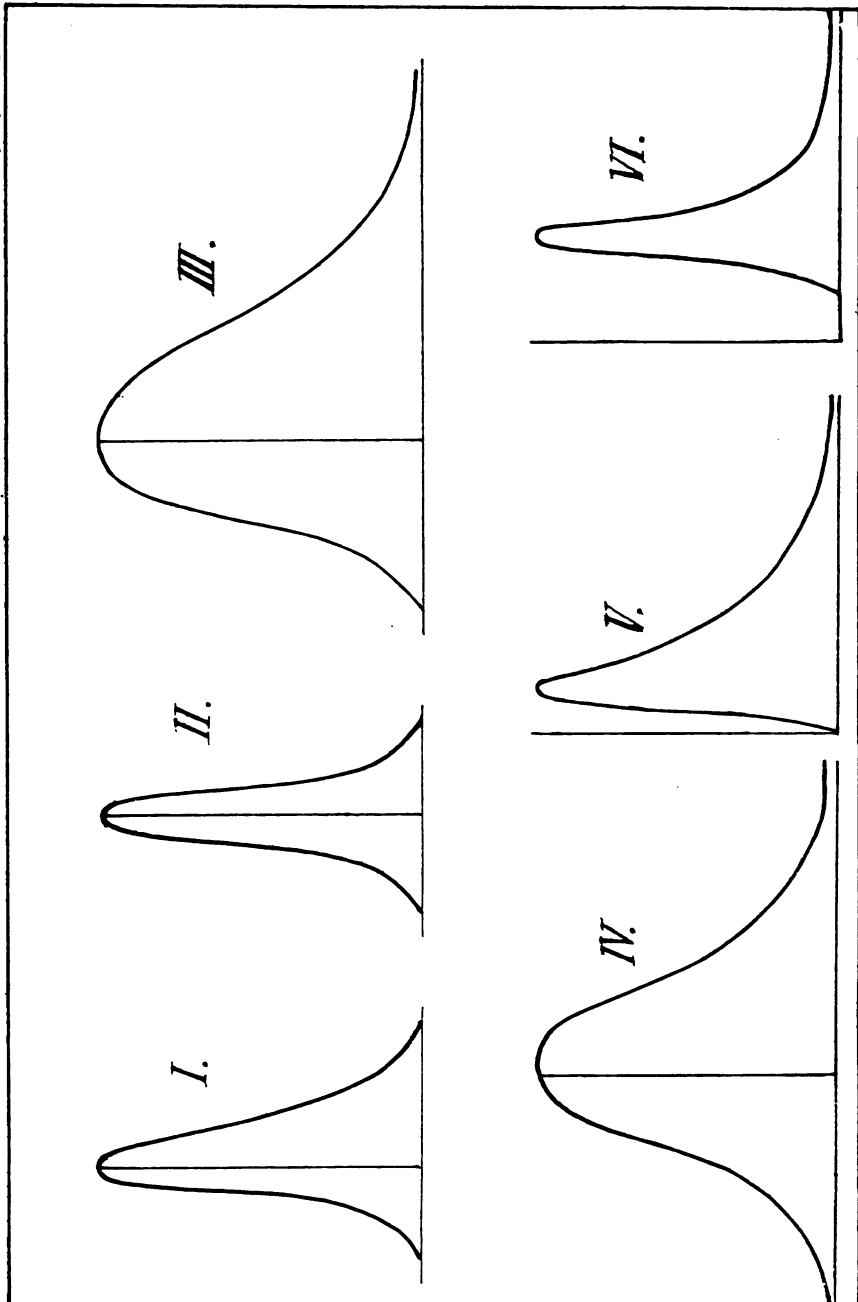


Tab. 2.



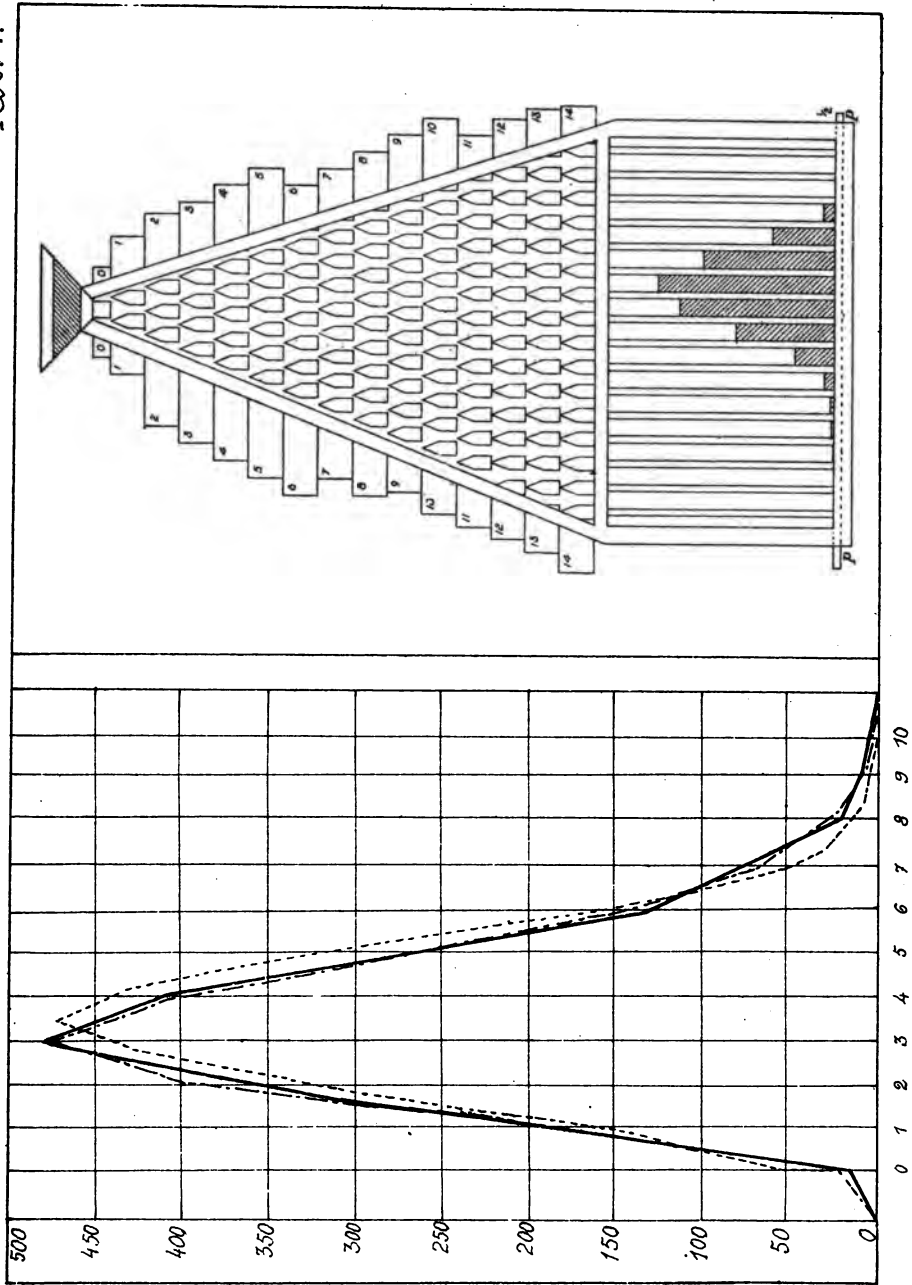
•
•

Zab. 3.



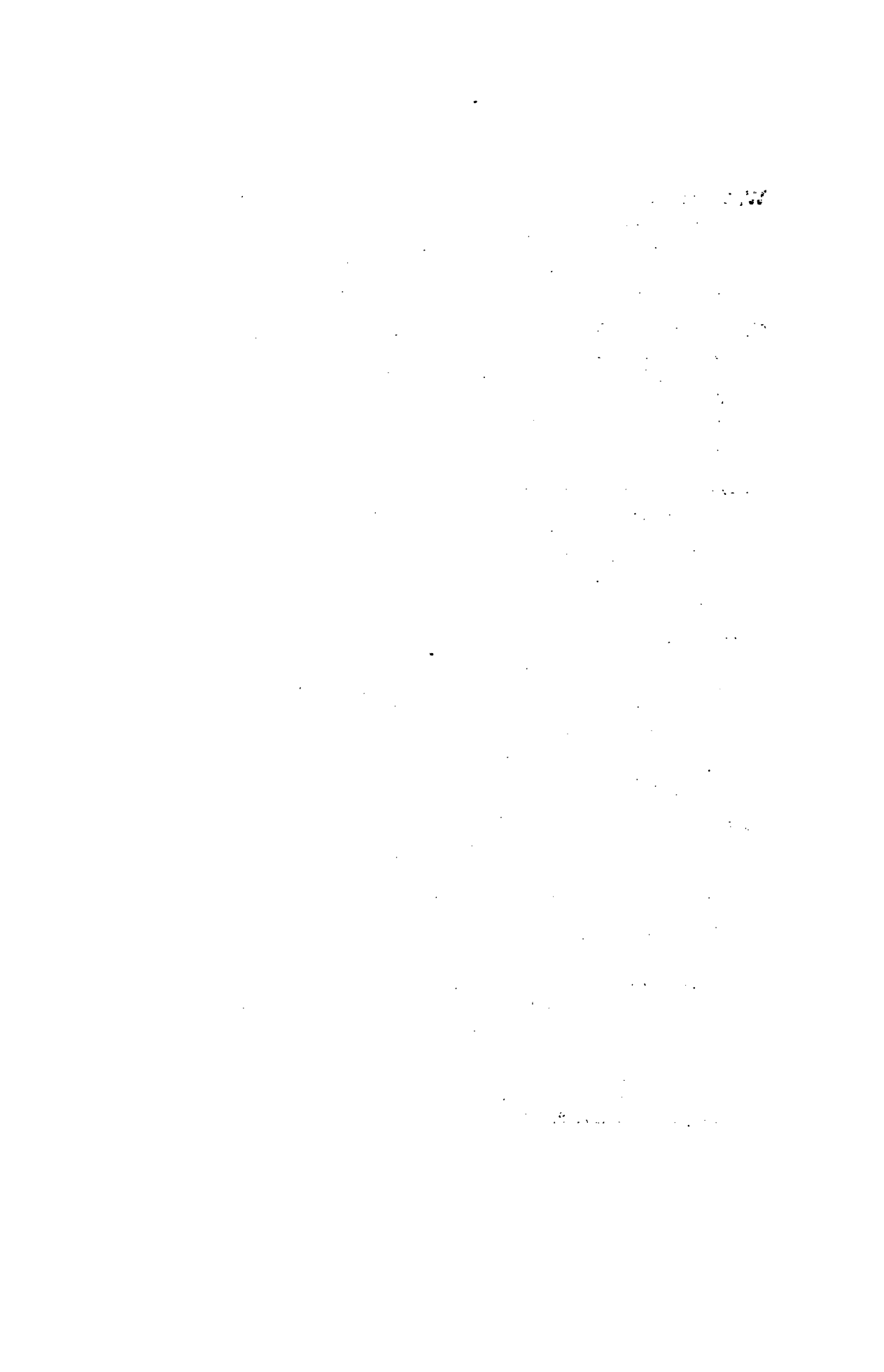
✓
✓
✓

Fig. 4.





- W. Tschish.** Nasljedstvennostj talanta u našych isvjestnych djejatelei. (Ueber Erblichkeit der Talente). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- G. Sumakov.** K faunje žestokrylich Pribaltijskago kraja (Coleoptera). (Zur Fauna der baltischen Coleopteren.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. b. d. Univ. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- E. Landau.** K voprosu o fixacii tkanej kipjačeniem. (Versuche über Hitzefixation). Mit einem deutschen Résumé. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- S: Scharbe, P. Obrascov, J. Schönberg** Vspomogatelnyja astronomičeskija tablicy dla široty g. Jurjeva. (58° 22'8"). (Astronomische Hilfstabellen für die Breite Jurjew's). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei d. Univ. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- H. von Rathlef.** Neue baltische Coleopteren. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Gesell. b. d. Universität Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- G. Kolosov.** Matematicheskaja teorija evolucii vidov potrudam prof. K. Pearson s priloženiem k izsljedovanijam prof. N. Kusnezova. (Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson mit Anwendung auf die Untersuchungen von Prof. N. Kusnezow). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Gesell. bei der Universität Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.



1906.

XV, 3.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.



Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft
bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1906.
Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & J. Anderson, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat.)

Печатано по постановленю Правленія Общества.

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

393-ье засѣданіе.

14 сентября 1906 г.

Присутствовало: 32 члена, 15 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.
2. Асс. Н. А. Сахаровъ произнесъ рѣчъ, посвященную памяти безвременно скончавшихся Р. Drude и L. Boltzmann; собраніе почтило ихъ память вставаніемъ.
3. По предложенію асс. Д. П. Севастьянова собраніе выразило свое сочувствіе дѣйств. члену Общества В. К. Десслеру, арестованному въ августѣ сего года.
4. Предсѣдатель сообщилъ, что озерная комиссія Общества приняла участіе въ августовской сельскохозяйственной и промышленной выставкѣ въ Юрьевѣ, и была удостоена золотой медали отъ Императорскаго Россійскаго Общества Рыболовства и Рыбоводства; кромѣ того, члены этой комиссіи получили: Д-ръ И. Римшнейдеръ — большую серебрянную медаль отъ Лифляндскаго земледѣльческаго Общества, Г. Г. фонъ Этtingенъ — тоже, и Н. А. Самсоновъ — серебрянную медаль отъ Общ. Рыболовства и Рыбоводства.
5. Секретарь сообщилъ текущія дѣла:
 - а) Отъ The American Philosophical Society въ Филадельфіи получена благодарность за посланныя ему нашимъ Обществомъ поздравленія.
 - б) Thüringischer Botanischer Verein въ Веймарѣ согласился на предложенный ему Нашимъ Обществомъ обмѣнъ изданіями.
 - в) Въ библиотеку Общества поступили подарки отъ гг.: S. Riesler, B. Куррика, G. Kolosoff und E. Raikull, J. Negotin, Г. Ширяева, В. Таліева и Г. Ширяева, R. Hollmann, A. Лебединцева, А. Лебединцева и В. Кизерицкаго, и отъ Имп. Росс. Общества Рыболовства и Рыбоводства — всего 27 книгъ.

XLVIII

Въ коллекціи Общества пожертвовано: г. Фредеркингъ — чучело дикой утки, г. Ф. Синтенисъ — коллекція насѣко-мыхъ, г. Леманъ — чучело молодого орла, г. М. фонъ цуръ Мюленъ — коллекція рыбъ, раковъ и чучело норки, г. А. А. Лебединцевымъ — три бутылки, употребляемыя для изслѣдованія теченій, г. Н. И. Борщовымъ — зубъ мамонта.

Всѣмъ жертвователямъ выражена благодарность Общества.

d) Открытые листы этимъ лѣтомъ были выданы отъ Общества г. К. Товарову для геологическихъ изслѣдований въ Курмышскомъ, Алатырскомъ и Бугенскомъ уѣздахъ Симбирской губ. и проф. К. Сентъ-Илеру — для зоологическихъ изслѣдований въ Архангельской губ.

6. По предложенію Н. А. Самсонова постановлено предложить вступить въ обмѣнъ изданіями съ нашимъ Обществомъ біологической станціи въ Plön, Schleswig.

7. Въ действительные члены Общества были выбраны: г-жа М. А. Кузнецова — (29 за, 1 противъ), г-жа О. А. Гартъеръ (28 за, 2 противъ), студ. бот. Д. М. Софинскій (29 за, 1 противъ), студ. зоол. Ф. А. Розенбергъ (26 за, 3 противъ, 1 возд.).

8. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдѣлалъ сообщеніе: Экскурсія на берегъ Двинского залива лѣтомъ 1906 г.

9. Г. Г. Сумаковъ сдѣлалъ сообщеніе: Энтомологическая экскурсія въ Сыръ-Дарьинскую и Закаспійскую области. (Напечатано въ Трудахъ Русского Энтомологического Общества, т. XXXVIII стр. XLV).

10. Д. П. Севастьяновъ сдѣлалъ сообщеніе: Вулканическій пепелъ изъ третичныхъ отложенийъ Кавказа.

„Докладчикъ описалъ своеобразныя породы изъ верхнетретичныхъ отложенийъ Таманского полуострова и Бакинской губ., полученные имъ для обработки отъ проф. Андрусова. Породы представляютъ рыхлые бѣлые или свѣтло-желтые песчаники, залегающіе среди глинъ и др. породъ прослойками. Порода легко растирается пальцемъ и на ощупь напоминаетъ трепель. Подъ микроскопомъ она представляетъ скопленіе мелкихъ стекловатыхъ частицъ, пронизанныхъ воздушными порами и составляющихъ главную массу породы; среди этихъ частицъ попадаются обломки и мелкие кристаллики полевыхъ шпатовъ, слюды, роговой обманки и др. Химический анализъ показалъ составъ близкій къ вулканическимъ стекламъ. На основаніи химического и петрографического изслѣ-

XLIX

дованія докладчикъ приходитъ къ заключенію, что описываемыя имъ породы являются продуктомъ изверженій вулкановъ, дѣйствовавшихъ въ то время въ этой области или смежныхъ съ нею. Возрастъ отложеній, заключающихъ породы, относится къ мэотическому ярусу на Таманскомъ полуостровѣ и къ акчагыльскимъ и апшеронскимъ пластамъ въ Бакинской губ.“ (Авторефератъ.)

394-ое засѣданіе.

30 сентября 1906 г.

Присутствовало: 31 членъ и 23 гости.

1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.

2. Секретарь сообщилъ текущія дѣла:

а) Въ библиотеку Общества поступили подарки отъ: г. А. Лютера и отъ Имп. Росс. Общества Рыболовства и Рыбоводства — 4 книги.

б) Въ коллекціи Общества поступилъ подарокъ: отъ г. Ф. Синтенисъ — червь изъ кишечника орла, убитаго около Пейпуса.

Постановлено жертвователей благодарить.

3. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются:

Химикъ А. Лютерь — прив.-доцентомъ Г. А. Ландезенъ и доц. А. Д. Богоявленскимъ; студ. мед. Б. Отто — проф. Н. И. Кузнецовымъ и пр.-доц. Г. А. Ландезенъ; асс. Б. В. Сукачевъ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и проф. К. К. Сентъ-Илеръ; пом. проект. И. И. Широкогоровъ — проф. К. К. Сентъ-Илеръ и докт. Э. Ландау; асс. А. Я. Орловъ — астрон.-наблюд. К. Д. Покровскимъ и проф. Н. И. Кузнецовымъ.

4. Предѣдатель сообщилъ, что въ Правленіе Общества поступило заявленіе четырехъ членовъ Общества: Н. В. Култашева, Н. А. Сахарова, А. Д. Богоявленскаго и Н. И. Щепорскаго съ просьбой внести на обсужденіе общаго собранія представленный ими „Проектъ правилъ распределенія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы“; поэтому Правленіе Общества предлагаетъ назначить закрытое экстренное засѣданіе 4 октября для обсужденія этого проекта и смыты на 1907.

L

Предложение Правленија было принято.

5. Предсѣдатель просить разрѣшить Правлению выдать по ходатайству библіотечной комиссіи 90 руб. на ея нужды.

Постановлено произвести этотъ расходъ.

6. Предсѣдатель сообщилъ, что вице-предсѣдатель Общества проф. К. К. Сентъ-Илеръ слагаетъ съ себя эту должность вслѣдствіе обремененія другими работами и недостатка свободнаго времени, не смотря на просьбы со стороны различныхъ членовъ Общества остататься еще на этой должности.

Выборы имѣютъ быть произведены на слѣдующемъ засѣданіи Общества.

7. Предсѣдатель сообщилъ, что вслѣдствіе отказа проф. К. К. Сентъ-Илера отъ должности вице-предсѣдателя Общества онъ принужденъ также сложить съ себя должность предсѣдателя Общества. Послѣ того какъ попытки различныхъ членовъ Общества побудить проф. Н. И. Кузнецова взять назадъ свой отказъ не увѣнчались успѣхомъ, сообщеніе предсѣдателя было принято къ свѣдѣнію; выборы имѣютъ быть произведены на слѣдующемъ засѣданіи Общества.

8. Проф. Г. В. Колосовъ сдѣлалъ сообщеніе: Объ аркахъ инженера С. И. Белзецкаго въ примѣненіи къ желѣзно-дорожному дѣлу, съ демонстраціей діапозитивовъ.

Передъ преніями предсѣдатель привѣтствовалъ отъ имени Общества присутствовавшаго на засѣданіи г. С. И. Белзецкаго.

9. Д-ръ Э. Ландау сдѣлалъ сообщеніе: Къ вопросу о фиксациі тканей кипяченіемъ. (Напечатано въ XV т. стр. 75 Протоколовъ).

395-ое засѣданіе.

4 октября 1906 г.

Экстренное закрытое засѣданіе, на которомъ присутствовало 36 членовъ, было посвящено обсужденію „Проекта правилъ распределенія суммы, назначеннай на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы.“

Для окончательного редактированія проекта въ принятомъ видѣ выбраны секретарь Общества и авторы проекта.

Обсужденіе смыты на 1907 г. отложено.

396 -ое засѣданіе.

12 октября 1906 г.

Присутствовало 30 членовъ и 5 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.
2. Доц. А. Д. Богоявленскій сообщилъ о послѣдовавшей 5 окт. с. г. кончинѣ академика Ф. Ф. Бейльштейна. Память почившаго почтена была вставаніемъ.

Секретарь сообщилъ текущія дѣла.

- а) Академія Наукъ въ Санъ Франциско просить выслать ей всѣ періодическія изданія нашего Общества, въ виду того, что библиотека ея погибла во время землетрясенія 18—20 апр. с. г.

Постановлено исполнить просьбу по мѣрѣ возможности.

- б) Въ библиотеку Общества поступили подарки отъ г. г. Н. Богоявленскаго, А. Лебединцева, А. Лебединцева и А. Добротворскаго, А. Мальцева, В. Грабаря — всего 6 книгъ. Постановлено жертвователей благодарить.

4. Въ действительные члены Общества выбраны г. г.: А. Лютеръ (27 за, 3 противъ), Б. Отто (26 за, 4 противъ) Б. В. Сукачевъ (30 за), И. И. Широкогоровъ (29 за, 1 противъ), А. Я. Орловъ (28 за, 2 возд.).

5. Въ действительные члены Общества предлагается инж. С. И. Белзецкій — проф. Г. В. Колосовыи и проф. Н. И. Кузнецовымъ.

6. Собраніемъ приняты единогласно выработанныя редакціонной комиссией „Правила распределенія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы“, въ слѣдующей редакціи:

Правила

распределенія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы для членовъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ.

§ 1. Члены Общества, желающіе получить пособія на вышеуказанныя цѣли, представляютъ въ Правленіе Общества не позже 1 октября мотивированную докладную записку съ указаніемъ по-вода, цѣли, а также размѣра испрашиваемаго пособія и сметы расходовъ.

§ 2. Правление Общества обязано представить вышеозначенные докладные записки общему собранию, сопровождая ихъ своими мотивированными заключеніями, къ сроку, указанному въ § 3.

§ 3. Въ случаѣ желанія члена Общества, испрашивающаго пособіе, сдѣлать докладъ въ общемъ собраниі о предполагаемомъ имъ научномъ предпріятіи, Правление Общества обязано дать возможность сдѣлать таковой докладъ до засѣданія, назначенаго для присужденія испрашиваемыхъ пособій, см. § 5.

§ 4. Пособія присуждаются общимъ собраниемъ закрытой баллотировкой простымъ большинствомъ голосовъ. Въ случаѣ равенства голосовъ порядокъ удовлетворенія рѣшается жребіемъ.

§ 5. Первое ноябрьское засѣданіе назначается для обсужденія смѣты на будущій годъ, а слѣдующія ноябрьскія засѣданія, по утвержденію смѣты, начинаются съ присужденія пособій.

Примѣчаніе: Дѣла упомянутыя въ § 5, должны быть поставлены на повѣстку.

§ 6. Члены, получившие отъ Общества пособія на вышеозначенные цѣли, обязаны представить общему собранию отчетъ о научныхъ результатахъ предпріятія.

* * *

7. По предложенію предсѣдателя обсужденіе смѣты на 1907 г. отложено, и постановлено назначить въ этомъ году срокъ для подачи докладныхъ записокъ на 1 ноября, а для обсужденія смѣты на 15 ноября.

8. Собрание приступило къ выборамъ вице-предсѣдателя; записками были предложены: проф. К. К. Сентъ-Илеръ — (21), прив.-доц. С. Б. Шарбе (1), проф. В. Е. Тарасенко (1), проф. Б. И. Срезневскій (1), доц. А. Д. Богоявленскій (1), прив.-доц. Г. А. Ландезенъ (2). Въ виду отказа отъ баллотировки г. г. Богоявленскаго, Ландезена, Срезневскаго, Шарбе, баллотировка двухъ остальныхъ кандидатовъ, въ виду ихъ отсутствія, была отложена до слѣдующаго засѣданія.

9. Выборы предсѣдателя было постановлено (всѣми противъ 2) тоже отложить до слѣдующаго засѣданія.

10. Асс. А. Я. Орловъ сдѣлалъ сообщеніе: О колебаніяхъ земной коры (см. ч. II этого выпуска).

393. Sitzung

am 14. September 1906.

Anwesend 32 Mitglieder, 15 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
2. Herr Assist. N. Sacharow hielt eine Rede, dem Andenken der verstorbenen P. Drude und L. Boltzmann gewidmet. Die Anwesenden haben durch Erheben von den Sitzen das Andenken der Verstorbenen geehrt.
3. Laut Antrag des Herrn D. Sewastjanow hat die Versammlung ihre Teilnahme dem ord. Mitgliede Herrn W. Dessler, welcher im August d. J. verhaftet worden ist, ausgedrückt.
4. Der Präsident teilte mit, dass die Seenkommission der Gesellschaft an der landwirtschaftlichen und gewerblichen Augustausstellung in Dorpat teilgenommen und eine goldene Medaille der Kaiserlichen Russischen Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht bekommen hat; ausserdem haben die Mitglieder derselben Kommission folgende Preise bekommen: Herr Dr. J. Riemschneider — die grosse silberne Medaille der Livl. landwirtsch. Gesellschaft, Herr H. v. Oettingen — dasselbe, und Herr N. Samsonow — die silberne Medaille der Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht.
5. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
 - a) Vom American Philosophical Society in Philadelphia ist ein Dankschreiben für die von der Gesellschaft über sandten Glückwünsche eingelaufen.
 - b) Der Türingische botanische Verein in Weimar ist einverstanden, mit der Gesellschaft in Tausch zu treten.
 - c) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 27 Bücher geschenkt, nämlich von den Herren: S. Riesler, W. Kurrik, G. Kolosoff und E. Paukull, J. Negotin, G. Schirjaew, W. Taliew und G. Schirjaew, R. Hollmann, A. Lebedinzew, A. Lebedinzew und W. Kieseritzky und von der Kais. Russ. Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht.

LIV

In die Sammlungen der Gesellschaft sind geschenkt von den Herren : F r e d e r i n g — ein ausgestopftes Exemplar einer wilden Ente, F. S i n t e n i s — eine Insektsammlung, L e h m a n n — ein ausgestopftes Exemplar eines jungen Adlers, M. v o n z u r M ü h l e n — eine Sammlung von Fischen und Krebsen und ein ausgestopftes Exemplar des N ö r z e s , A. L e b e d i n z e w — drei Flaschen, welche bei Stromuntersuchungen gebraucht werden, N. B o r s c h t - s c h o w — ein Mammutzahn.

Den genannten Herren wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

d) Die Gesellschaft hat in diesem Sommer abkommandiert: Herrn K. T o w a r o w — für geologische Untersuchungen in den Kreisen Kurmysch, Alatyr und Bugensk des Simbirsk'schen Gouvernements und Herrn Prof. K. S a i n t - H i l a i r e — für zoologische Untersuchungen im Archangelsk'schen Gouvernement.

6. Auf Antrag des Herrn N. S a m s o n o w wurde beschlossen mit der biologischen Station in Plön, Schleswig, in Tausch zu treten.

7. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Frau M. K u s n e z o w — (29 pro, 1 contra), Frl. O. H a r t i e r — (28 pro, 2 contra), stud. bot. D. S o p h i n s k y (29 pro, 1 contra), stud. zool. F. R o s e n b e r g (26 pro, 3 contra, 1 St.-Enth.).

8. Prof. K. S a i n t - H i l a i r e hielt einen Vortag: Exkursion an den Strand der Dwina-Bai im Sommer 1906.

9. Herr G. S u m a k o w hielt einen Vortrag: Entomologische Exkursion in die Gebiete Syr-Darja und Transkaspien.

10. Ass. D. S e w a s t j a n o w hielt einen Vortrag: Vulkanische Asche aus den Tertiär-Ablagerungen des Kaukasus.

„Der Vortragende beschrieb ein eigenartiges Gestein aus den obertertiären Ablagerungen der Halbinsel Taman und des Gouvernements Baku, welches er von Prof. N. A n d r u s s o w zwecks Untersuchungen bekommen hatte. Dieses Gestein bildet lockeren weissen oder gelblichen Sandstein, welcher zwischen Tonen und anderen Gebirgsarten schichtenartig liegt. Das Gestein lässt sich leicht mit den Fingern zerreiben und errinnert an Kieselgur. Unter dem Mikroskop beobachtet, sieht man ein Aggregat von kleinen gläsernen Teilen, welche von Luftkanälchen durchbohrt sind und die Hauptmasse des Gesteines bilden; zwischen diesen gläsernen Partien finden sich Bruchstücke und einzelne kleine Kristalle von Feldspat, Glimmer, Hornblende u. s. w. Nach einer chemischen Analyse ist die Zusammensetzung nahe der der vulkanischen Gläser. Der Vor-

LV

tragende schliesst aus seiner chem. und petrograph. Analyse, dass das betreff. Gestein als Produkt der Tätigkeit der Vulkane betrachtet sein soll, welche während dieser Epoche in dieser und den benachbarten Gegenden tätig waren. Das Alter der Ablagerungen, in welchen das untersuchte Gestein liegt, ist gleich dem der maeotischen Ablagerungen der Halbinsel Tamanj und der Akčagyl- und Apscheron-Ablagerungen des Gouvernements Baku". (Autoreferat).

394. Sitzung

am 30. September 1906.

Anwesend 31 Mitglieder, 23 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
2. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
 - a) In die Bibliothek der Gesellschaft schenkten Herr A. Luther und die Kais. Russ. Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang — 4 Bücher.
 - b) In die Sammlungen der Gesellschaft schenkte Herr F. Sintenis einen Wurm aus dem Darm eines Adlers, welcher in der Nähe des Peipus geschossen war.
3. Als ordentliche Mitglieder der Gesellschaft sind vorgeschlagen: Herr A. Luther — von Priv.-Doz. G. Landesen und Doz. A. Bogojawlensky; stud. med. B. Otto — von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doz. G. Landesen; Assist. B. Sukatschew — von Prof. N. Kusnezow und Prof. K. Saint-Hilaire; Pros.-Geh. J. Schirokogorow — von Prof. K. Saint-Hilaire und Dr. E. Landau; Assist. A. Orlow — von Astron. K. Pockrowsky und Prof. N. Kusnezow.
4. Der Präsident teilte mit, dass vier Mitglieder der Gesellschaft, die Herren: A. Bogojawlensky, N. Kultascheff, N. Leporsky und N. Sacharow in das Direktorium der Gesellschaft einen Antrag eingebracht haben, mit der Bitte das von ihnen verfasste „Projekt über den Verteilungs-Modus der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen, Arbeiten der Seen-Kommission und anderen wissenschaftlichen Arbeiten und Unternehmungen bestimmt ist“, zur Beratung in der Sitzung der Gesellschaft vorzulegen. Das Direktorium schlägt eine geschlossene Extra-Sitzung für diese Beratung vor sowie auch für die Beratung des Budgets für das Jahr 1907 auf den 4 Oktober festzusetzen.

LVI

Der Vorschlag des Direktoriums wird angenommen.

5. Laut Antrag des Präsidenten wird dem Direktorium die Erlaubnis erteilt, für die Arbeiten der Bibliothek-Kommission 90 Rbl. auszugeben.

6. Der Präsident teilte mit, dass der Vize-Präsident der Gesellschaft, Prof. K. Saint-Hilaire, in Folge Ueberbürdung mit anderen Arbeiten und aus Mangel an Zeit sein Amt niederlegt, trotz der Bitten mehrerer Mitglieder der Gesellschaft noch länger dieses Amt zu bekleiden.

Die Wahlen finden in der nächsten Sitzung statt.

7. Der Präsident teilte mit, dass er, in Folge des Rücktritts Prof. K. Saint-Hilaire's von dem Amte eines Vize-Präsidenten der Gesellschaft, sich genötigt sehe, das Amt des Präsidenten der Gesellschaft niederzulegen. Nachdem die Bitten mehrerer Mitglieder der Gesellschaft an Prof. N. Kusnezow, seine Rücktrittserklärung zurückzunehmen, keinen Erfolg hatten, wurde die Mitteilung des Präsidenten zur Kenntnis genommen.

Die Wahlen finden in der nächsten Sitzung statt.

8. Prof. G. Kolosoff hielt einen Vortrag: Ueber die Bogen des Ingeniers S. J. Belsetcki in Anwendung beim Eisenbahnbau. (Mit Demonstrationen). Vor den Debatten hat der Präsident den anwesenden Herrn S. Belsetcki im Namen der Gesellschaft begrüßt.

9. Dr. E. Landau hielt einen Vortrag: Versuche über Hitze-fixation. (Abgedruckt im XV. Bd. der Sitzungsberichte, pag. 75.)

395. Sitzung

am 4. Oktober 1906.

Diese geschlossene Extrasitzung, zu welcher 36 Mitglieder anwesend waren, war für die Beratung eines Projectes über den Verteilungs-Modus der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen, Arbeiten der Seen-Kommission und anderen wissensch. Arbeiten und Untersuchungen bestimmt ist, gewidmet.

Die endgiltige Redigierung des Projektes in der von der Versammlung acceptierten Form wurde dem Sekretär der Gesellschaft und den Autoren des Projektes auferlegt.

Die Beratung des Budgets wurde vertagt.

396. Sitzung

am 12. Oktober 1906.

Anwesend 30 Mitglieder, 5 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
2. Herr Doz. A. Bogojawlensky gedachte des Akademikers F. Beilstein, welcher am 5. Okt. verschieden ist. Die Versammelten ehrten sein Andenken durch Erheben von den Sitzen.
3. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
 - a) Die Akademie der Wissenschaften in San Francisco wandte sich an unsere Gesellschaft mit der Bitte, ihr alle unsere Editionen zu senden, weil ihre Bibliothek während des Erdbebens am 18. bis 20. April vernichtet ist.

Es ist beschlossen, nach Möglichkeit die Bitte zu erfüllen.

- b) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 6 Bücher geschenkt von den Herren: N. Bogojawlensky, A. Lebedinzew, A. Lebedinzew und A. Dobrotworsky, A. Malzew, W. Hrabar.

Den Schenkern wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

4. Zu ord. Mitgliedern wurden gewählt die Herren: A. Luther (27 pro, 3 contra), B. Otto (26 pro, 4 contra), B. Sukatschew (30 pro), J. Schirokogorow (29 pro, 1 contra), A. Orlow (28 pro, 2 St.-Enth.)

5. Als ord. Mitglied wird Herr Ing. S. Belsetcki von Prof. N. Kusnezow und Prof. G. Kolosoff vorgeschlagen.

6. Die Versammlung hat einstimmig angenommen die von der Redigierungs-Kommission ausgearbeiteten Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist“ in folgender Fassung:

Regeln

über die Verteilung an die Glieder der Naturforscher-Gesellschaft bei der Kaiserlichen Universität Jurjew (Dorpat) der Summe, welche zu wissenschaftlichen Excursionen, Arbeiten der Seen-Kommission und anderen wissenschaftlichen Unternehmungen und Arbeiten bestimmt ist.

§ 1. Die Mitglieder der Gesellschaft, welche eine Unterstützung zu genannten Zwecken zu erhalten wünschen, stellen dem Direktorium der Gesellschaft nicht später als am 1. Oktober einen motivier-

LVIII

ten Bericht vor, in welchem Anlass, Zweck und Betrag der nachgesuchten Unterstützung nebst Kostenüberschlag angegeben sind.

§ 2. Das Direktorium der Gesellschaft ist verpflichtet, die oben genannten Berichte, versehen mit seinem motivierten Gutachten, zum m § 3 angegebenen Termin der allgemeinen Versammlung vorzulegen.

§ 3. Wenn das um eine Unterstützung nachsuchende Mitglied der Gesellschaft den Wunsch hat, vor der allgemeinen Versammlung einen Vortrag über die von ihm beabsichtigte wissenschaftliche Unternehmung zu halten, so ist das Direktorium der Gesellschaft verpflichtet, demselben die Möglichkeit zu einem solchen Vortrag vor derjenigen Sitzung, in welcher die Zuerkennung der nachgesuchten Unterstützungen zu erfolgen hat (vergl. § 5), zu verschaffen.

§ 4. Die Unterstützungen werden von der allgemeinen Versammlung mittelst verdeckten Ballotements durch einfache Stimmenmehrheit zuerkannt und in der Reihenfolge der Stimmenmehrheit befriedigt. Im Falle einer Stimmengleichheit wird letztere Reihenfolge durch das Los bestimmt.

§ 5. In der ersten November-Sitzung hat die Beratung des Budgets für das nächste Jahr zu erfolgen, während die, nach Bestätigung des Budgets, folgenden November-Sitzungen mit der Zuerkennung der Unterstützungen zu beginnen haben.

Anmerkung. Die im § 5 genannten Verhandlungs-Gegenstände müssen in der Sitzungsanzeige bekannt gegeben werden.

§ 6. Die Mitglieder, welche von der Gesellschaft Unterstützungen zu oben genannten Zwecken erhalten haben, sind verpflichtet, der allgemeinen Versammlung einen Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse ihres Unternehmens vorzulegen.

7. Laut Antrag des Präsidenten wurde die Beratung des Budgets vertagt, und beschlossen, in diesem Jahre den Termin für die Abgabe der Berichte auf den 1. November, und für die Beratung des Budgets auf den 15. November festzusetzen.

8. Es wurden die Wahlen des Vize-Präsidenten vorgenommen: durch Zettel wurden vorgeschlagen die Herren: Prof. K. Saint-Hilaire — (21 St.); Priv.-Doz. S. Scharbe — (1), Prof. W. Tarassenko — (1), Prof. B. Sresnewsky — (1); Doz. A. Bogojawlensky — (1), Priv.-Doz. G. Landesen — (2). Die Herren: A. Bogojawlensky, G. Landesen, B. Sresnewsky, S. Scharbe haben ihre Kandidatur abgelehnt; wegen der Abwesenheit der anderen Kandidaten wurde das Ballotement bis zur nächsten Sitzung vertagt.

9. Es wurde beschlossen (alle gegen 2), auch die Wahlen des Präsidenten bis zur nächsten Sitzung zu vertagen.

10. Assist. A. Orlow hielt einen Vortrag: Ueber die Schwankungen der Erdrinde. (S. im III. Teil dieses Bandes).

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Водяные устьица нового типа у *Lobelioideae*.

Студ. Юрьевск. универс. Конст. Фляксбергеръ.

Когда я специально изучалъ въ Ботанической лабораторії Д. И. Ивановскаго, при Варшавскомъ университѣтѣ, анатомію гидатодъ (упомянуто въ „Годичномъ Актѣ“ Варшавскаго унив. отъ 30 августа 1905 г. стр. 48), то прив.-доц. М. С. Цвѣтъ указалъ мнѣ на нѣкоторую особенность въ строеніи водяныхъ устьицъ у *Lobelia Dortmanna*. Тогда же я и занялся изученіемъ этой особенности.

Предварительно я передамъ собственными словами Haberlandt'a краткое описание обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ. „Die Schliesszellen (водяныхъ устьицъ) sind fast halbkreisförmig, zuweilen auf der Rückseite etwas eingedrückt, der Porus ist weit geöffnet, fast kreisförmig und erfährt nach des Plasmolyse der Schliesszellen keine Veränderung. Seine Weite beträgt 7—9 μ . Die Querschnittsform der Schliesszellen ist die eines an den Ecken abgerundeten Dreieckes, zuweilen ist sie auch quercliptisch. Nur die Aussenwände sind verdickt, doch nicht so stark wie die der angrenzenden Epidermiszellen. Die Bauch- und Rückenwände sind zart. Die äusseren Cuticularleisten erscheinen auf dem Querschnitt in Form kleiner, spitzer Hörnchen. Innere Leisten ziemlich unregelmässiger Gestalt und Lagerung; oft binden sie nur ganz schmale kleine Sicheln“¹⁾.

Теперь я перейду къ разсмотрѣнію той анатомической особенности водяныхъ устьицъ, какую я наблюдалъ на видахъ *Lobelioideae*. Эта особенность состоить въ томъ, что устье перегоро-

1) Haberl a n d t. Ueber wassersecernirende und absorbirende Organe. Sitzb. der k. Akad. der Wiss. Bd. CIV, Abth. I. 1895. стр. 88.

жено тяжемъ. Обработавъ устьище Eau de Javelle¹⁾ и затѣмъ окрасивъ конго-хризоидиномъ, я получилъ тяжъ интенсивно окрашенный въ желтый цвѣтъ, что показало его кутикуляризацио. На рис. 1²⁾ видно, что тяжъ, перегораживая устье, разсѣкаетъ его на два отверстія. Самъ же вдается концами между замыкающими клѣтками въ мѣстахъ ихъ соединенія другъ съ другомъ. На нѣкоторыхъ объектахъ, напр., на *Lobelia (Tupa) Feuillii* Don. (Рис. 2) видны по краямъ тяжа, а также отверстій какъ бы лоскутки кутикулы. Мацерируя устьица въ смѣси 3-хъ частей алкоголя и 1 части HCl, я получилъ изолированный тяжъ, но съ обрывками кутикулы по краямъ; такие же обрывки были и на замыкающихъ клѣткахъ со стороны отверстій (рис. 3). Это говоритъ за то, что устьичные отверстія образуются путемъ разрыва кутикулы подъ напоромъ воды изнутри, тогда какъ болѣе утолщенная часть кутикулы, вдавшаяся между замыкающими клѣтками, остается и образуетъ именно тотъ тяжъ, который перегораживаетъ устье. Конечно съ достовѣрностью этого сказать нельзя, такъ какъ вполнѣ выяснить этотъ вопросъ можетъ только детальное изученіе исторіи развитія устьица.

Поперечный разрѣзъ устьица новаго типа показалъ, что тяжъ вдается между замыкающими клѣтками, а по бокамъ его идутъ проходы, сообщающіе виѣшнюю среду съ подъустычной полостью.

Плазмолизъ, произведенный надъ устьицами новаго типа, замыкающія клѣтки которыхъ всегда содержать протоплазму, хлоропласты и крахмаль, показалъ, что устья никогда не замыкаются, что характеризуетъ также и обыкновенные водяныя устьица. Величина устьицъ съ перегородкой приблизительно такая же, какъ и у типичныхъ водяныхъ устьицъ.

Означенная особенность, насколько мнѣ известно, нигдѣ не упоминается. И у Solereder'a нигдѣ не говорится въ его „Systematische Anatomi“³⁾ объ этой особенности; лобеліевыя же онъ рассматриваетъ вмѣстѣ съ *Campanulaceae* и говорить только, что большія водяныя устьица находятся на верхней сторонѣ жеlezъ, находящихся на кончикахъ зубчиковъ листа и уже образованы на сѣменодоляхъ. О перегородкѣ же у *Lobelioideae* онъ не гово-

1) Въ качествѣ пособія пользовался Zimtermannомъ, Die botanische Microtechnik. Tübingen 1892 и Стразбургомъ.

2) Всѣ рисунки въ работѣ исполнены при помощи камеры Leitz'a.

3) Soleeder. Systematische Anatomi der Dicotyledonen. Stuttgart. 1899.

ритъ ни слова. На съменодоляхъ у *Lobelia erinus* я всегда наблюдалъ вполнѣ образованныя водяныя устьица, но всегда съ кутикуляризованнымъ тяжемъ.

Рассматравая устьица новаго типа на имѣющихся у меня спиртовыхъ матеръялахъ (*Lobelia Dortmanna*, *L. splendens*, *Isotoma axillaris*) и на живыхъ объектахъ (*L. erinus* и *Isotoma longiflora*) и въ то же время изслѣдуя въ этомъ направлениі растенія смежныя съ *Lobelioideae*, я замѣтилъ, что устьица новаго типа присущи лишь лобеліевымъ. Предварительно упомяну, что относительно систематического положенія *Lobelioideae* существуютъ разногласія. Нѣкоторые систематики считаютъ ихъ за самостоятельное семейство *Lobeliacaeae*, а другіе за подсемейство колокольчиковыхъ. Вармингъ¹⁾ говоритъ, что „растенія, принадлежащія къ сем. *Lobeliacaeae*, вкратцѣ могутъ быть обозначены какъ *Campanulaceae* съ зигоморфными цвѣтками, съ пыльниками, сросшимися въ одну, нѣсколько изогнутую трубочку б. ч. съ 2 плодолистиками и съ обратнымъ положеніемъ цвѣтка“. S. Schönlанд²⁾ же въ „Die natürlichen Pflanzenfamilien“ Энглера дѣлить *Campanulaceae* на I *Campanuloideae*. Bl. aktinomorph. selten schwach zygomorph.

A. meist frei.

II *Cyprioidae*. Bl. zygomorph., Stf. zuweilen verwachsen. A. frei.

III *Lobelioideae*. Bl. zygomorph, sehr selten fast antinomorph. A. verwachsen.

Итакъ замѣтивъ, что водяныя устьица новаго типа находятся лишь на имѣющихся у меня объектахъ изъ *Lobelioideae*, я предположилъ, что замѣченная особенность присуща лишь лобеліевымъ и потому можетъ служить анатомическимъ признакомъ для систематики. Чтобы убѣдиться въ этомъ, мнѣ нужно было изслѣдовать во первыхъ какъ можно больше родовъ и видовъ изъ *Lobelioideae*, а затѣмъ родственныхъ имъ растеній (*Campanuloideae*, *Cyprioidae*, и сем. *Goodeniaceae* по Engler'у). По моей просьбѣ Д. И. Ивановскій былъ такъ любезенъ, что выписалъ изъ Ботаническаго Музея Императорской Академіи Наукъ гербарный матеръяль 13-ти видовъ *Lobelioideae*, 1 видъ изъ *Cyprioidae* (*Cypria bulbosa L.*) и 6 видовъ изъ *Goodeniaceae*. Эти растенія я и подвергъ изслѣдованію, пользуясь преимущественно Chloralhydrat'омъ, Eau de

1) Вармингъ. Систематика растеній. Перев. Ростовцева. Москва. 1898 г. стр. 784.

2) A. Engler und K. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig 1894. IV. Teil. 5. Abt. Стр. 48.

Javelle, Kalium jodicum cum jodo, KOH, а изъ красокъ конгохризоидиномъ. Для проверки на древесину я примѣнялъ пермангановую реакцію¹⁾, но тогда какъ контрольный кусочекъ древесины сосны, подверженный реакціи вмѣстѣ съ водянымъ устьицемъ съ перегородкой окрашивался въ интенсивно малиновый цвѣтъ, перегородка устьица оставалась безцвѣтной.

Теперь переходу къ описанію гидатодъ²⁾ на отдѣльныхъ видахъ *Lobelioidea* въ систематическомъ порядке (по Engler'у).

Delissea angustifolia Cham.

Каждый зубчикъ листа (рис. 4) представляется тупымъ, закругленнымъ сосочкомъ, направленнымъ въ сторону верхушки листа. Подъ эпидермой гидатоды, клѣтки которой мельче клѣтокъ остальной эпидермы листа, лежить эпитетма, къ которой подходятъ спиральные сосуды. На нижней сторонѣ зубчика³⁾ и на его самой верхушкѣ устьицъ съ перегородкой и обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ нѣтъ. Устьица же съ перегородкой находятся на верхней сторонѣ зубчика и число ихъ доходитъ до 20. Расположеніе этихъ устьицъ, если сравнивать по направленію тяжей, не параллельно, а всѣ лежатъ подъ различными углами. Продольная длина устьицъ 31—32 μ . при такой же ширинѣ. Ширина каждого отверстія варьируетъ, но мнѣ попадалось не болѣе 8 μ . Тяжъ въ среднемъ не шире 2 μ . Йодная реакція обнаружила въ замыкающихъ клѣткахъ крахмаль. Тяжъ сильно кутикуляризованъ и длиной до 30 μ .

Cyanea Grimesiana Gaudich.

Къ каждому зубчику листа подходятъ ряды спиральныхъ сосудовъ немного развѣтвляясь въ слабо образованной эпитетмѣ. Зубчикъ покрытъ эпидермисомъ, клѣтки которого по величинѣ меньше клѣтокъ остального эпидермиса. Водяные устьица съ перегородкой

1) Кусочекъ объекта погружается на 15 минутъ въ Kali hyperganganicum, затѣмъ тщательно промывается въ водѣ и обезцвѣчивается въ HCl. Промытый снова въ водѣ, объектъ погружается въ аміакъ, при чёмъ древесина окрашивается въ малиновый цвѣтъ, а всѣ остальные части остаются безцвѣтными.

2) Объясненіе термина см. Haberlandt. Ueber wassersecrenrende und absorbirende Organe. Sitzb. d. k. Akad. der Wiss. CIII. Band, Abth. I. 1894.

3) Во всей работѣ „верхняя“ и „нижняя“ стороны разматываются какъ и на пластинкѣ листа.

находятся на верхней сторонѣ зубчика и число ихъ отъ 15—20. Онѣ круглые съ діаметромъ въ 31 μ ., но попадаются и продолговатыя, доходя при той же ширинѣ, въ продольномъ направлениі до 36 μ . Отверстіе бывало ширину до 7—8 μ . Тяжъ сильно кутикуляризованъ и толстъ. Въ замыкающихъ клѣткахъ всегда находились хлорофласты и крахмаль. Отъ воздушныхъ устьицъ отличались своей круглой формой и большей величиной.

Centropogon Surinamensis Presl.

На каждомъ зубчикѣ простого листа съ верхней стороны находится отъ 15—20 устьицъ нового типа. Подъ эпидермой, клѣтки которой немного мельче, чѣмъ клѣтки остальной эпидермиса листа, лежитъ богато образованная эпитетемная ткань, къ которой подходятъ развѣтвляясь спиральные сосуды. Устьица нового типа круглы, имѣя въ диаметрѣ 31 μ . Замыкающія клѣтки содержать хлорофласты и крахмаль. Тяжъ сильно кутикуляризованъ. При мацевированіи обѣ замыкающія клѣтки отдѣлились. Перегородка же получилась изолированной съ обрывками кутикулы.

Siphocampylus Berterianus G. Don.

На верхней сторонѣ зубчиковъ листа находится до 30 устьицъ нового типа. Основаніе зубчика лежитъ на верхней сторонѣ пластинки листа на самомъ краю. Зубчикъ почти безцвѣтенъ и наполненъ эпитетемой, къ которой подходятъ сосуды загибаясь дугой къ одной сторонѣ зубчика, а не вдаваясь въ ея середину, какъ на предыдущихъ видахъ. Эпидермисъ зубчика имѣетъ сравнительно съ эпидермисомъ остальной части листа болѣе мелкія клѣтки. Диаметръ устьицъ съ перегородкой въ общемъ 31 μ , но попадаются устьица, раздавшіяся въ ширь, и тогда въ поперечникѣ доходятъ до 37 μ . Самая отверстія сравнительно малы: 4 μ и менѣе въ поперечнике. Сильно кутикуляризованный тяжъ въ серединѣ ширину въ 3 μ .

Lobelia (Tupa) Feuillii D. n.

Весь листъ съ обѣихъ сторонѣ покрытъ маленькими одноклѣтными волосками. Зубчики же покрыты такими же волосками лишь по краямъ и на нижней сторонѣ. Внутри зубчика находится эпитетема, къ которой подходитъ пучекъ спиральныхъ сосудовъ, раз-

вѣтвляясь на подобіе метелки. Эпидермисъ зубчика сильно отличается отъ эпидермиса остальной части листа тѣмъ, что боковыя стѣнки эпидермальныхъ клѣтокъ гидатодъ сильно извилисты. Отъ 10—20 устьицъ съ перегородкой находятся на верхней сторонѣ зубчика. Здѣсь особенно хорошо было замѣтно, что кутикула надъ устьичными отверстіями какъ бы прорвана, что было видно на экземплярахъ просто отмоченныхъ въ водѣ, а также послѣ дѣйствія Chloralhydrat'a, Eau de Javelle и окрашиванія конго-хризоидиномъ. Діаметръ устьицъ новаго типа равнялся приблизительно 31 μ , но мнѣ попадались, какъ и у *Siphocampylus*, имѣющія въ ширину 36 μ . Отверстія устьицъ большей частью широко открыты и имѣютъ въ ширину до 8 μ . Тяжъ такой же ширины, какъ и у предыдущаго вида.

Lobelia splendens Willd.

По краямъ листа этого вида находятся простыя возвышенія въ видѣ полушара (рис. 5). Эти возвышенія и представляютъ изъ себя гидатоду, снабженную эпитетомъ, которая вдается во внутрь пластинки листа. Къ этой эпитетѣ подходятъ 3—4 спиральныхъ сосуда. Эпидермисъ гидатоды имѣеть клѣтки съ сильно извилистыми боковыми стѣнками, чего нѣть на остальномъ эпидермисѣ листа. Устьица съ перегородкой находятся на всемъ возвышеніи и число ихъ достигаетъ до 20. Самая устьица сравнительно мелкія. Такъ я не находилъ съ діаметромъ большімъ 23 μ . Отверстія по бокамъ тяжа не шире 4 μ , и ширина тяжа не больше 2 μ .

Lobelia Dortmanna L.

Этотъ видъ растетъ въ средней Россіи въ озерахъ и рѣкахъ, тогда какъ остальная лобелиевая (около 510 видовъ) туземны преимущественно подъ тропиками. Листья его прикорневые, расположенные розеткой, линейные, почти цилиндрические, внутри полые и раздѣленные продольной перегородкой. Вершина листа имѣеть по краю въ одинъ рядъ отъ 7—15 подушечекъ. Каждая подушечка представляетъ изъ себя гидатоду съ сильно образованной эпитетомъ, къ которой подходитъ развѣтвляясь на подобіе метелки пучекъ спиральныхъ сосудовъ. На подушечкѣ находится до 30 и больше устьицъ съ перегородкой (рис. 6), имѣющихъ въ діаметрѣ 23 μ . Построены устьица какъ и у предыдущихъ видовъ. Ши-

рина отверстий не болѣе 4 μ . На старыхъ листьяхъ я находилъ подушечки, на которыхъ какъ устьица съ перегородкой, такъ и весь эпидермисъ разрушенными, при чемъ эпитета, а иногда и окончанія спиральныхъ сосудовъ, соприкасались непосредственно съ окружающей средой. Съ этой стороны *L. Dortmanna* можно отнести къ первой группѣ верхушечныхъ отверстій изслѣдованныхъ Weinrowsk'имъ¹⁾ на водяныхъ растеніяхъ различныхъ семействъ. Эпидермисъ подушечекъ состоитъ изъ клѣтокъ болѣе мелкихъ, чѣмъ остальная эпидермальная клѣтки.

***Lobelia urens* L.**

На длинномъ тонкомъ листочкѣ зубчики расположены рѣдко, такъ что, напр., на экземпляре, который я изслѣдовалъ, ихъ было 14. Каждый зубчикъ имѣть эпитету съ подходящими къ ней спиральными сосудами немного развѣтвляющимися (рис. 7). Эпидермальные клѣтки на зубчикахъ извилисты, но слабо. Устьица съ перегородкой находятся на верхушкѣ и на верхней сторонѣ зубчика. Число ихъ ограничено до 8, но зато сами они крупнѣе вышеописанныхъ. Мнѣ попадались съ діаметромъ въ 37—38 μ . Устьичные отверстія въ поперечнике до 5 μ . Почти всегда верхушки зубчиковъ попадались мнѣ разрушенными такъ, что образовывалось верхушечное отверстіе съ тѣми же отношеніями какъ у *Lobelia Dortmanna*.

***Lobelia erinus* L.**

Зубчики листьевъ этого растенія выполнены эпитетомъ, къ которой подходитъ спиральные сосуды расходящіеся на подобіе метелки. Боковая стѣнки эпидермиса гидатодъ отличаются отъ таковыхъ же остальной части листа большей извилистостью. Устьицъ съ перегородкой, находящихся на самой верхушкѣ и на верхней сторонѣ зубчика, сравнительно мало. Около 8. Но зато каждое устьице сравнительно велико и достигаетъ въ діаметрѣ до 39 μ . Каждое устье по бокамъ тяжа доходить до 7 μ въ ширину, а тяжъ шириной до 3 μ . Послѣ обработки объекта Жаве-

1) Къ первой группѣ относятся тѣ верхушечные отверстія, которые происходятъ путемъ выпаденія или дезорганизаціи клѣтокъ лежащихъ на кончикѣ листа, ко второй же — тѣ, которые образуются путемъ выпаденія только замыкающихъ клѣтокъ водяныхъ устьицъ. Weinrowsky. Untersuchungen über die Scheitelöffnung bei Wasserpflanzen. Beitr. zur Wissenschaft. Bot. 1899. Band III, Abth. 2.

левой водой и окрашиванием конго-хризоидиномъ, я очень часто получалъ устьица, отверстія которыхъ были затянуты кутикулой, при чемъ часто образовывались складки ея поперекъ устьица (рис. 8). Эти складки, какъ и тажъ окрашивались въ интенсивно-желтый цветъ. Имѣя живой объективъ, я могъ производить плазмолизъ. Плазмолизировалъ замыкающія клѣтки вод. устьицъ съ перегородкой или NaCl , или KNO_3 , а иногда и глицериномъ, при чемъ водяные устьица никогда не замыкались, а протопласты замыкающихъ клѣтокъ съеживались и отставали отъ клѣточныхъ оболочекъ. При деплазмолизѣ первоначальныя отношенія возстановлялись. Какъ это, такъ и то, что я никогда не находилъ ни на живыхъ, ни на убитыхъ объектикахъ замкнутыхъ устьицъ, говоритъ, что въ водяныхъ устьицахъ съ перегородкой, такъ же какъ на типичныхъ водяныхъ устьицахъ, замыканія никогда не происходитъ. Зерна крахмала были на столько малы, что обнаружить ихъ мнѣ удавалось лишь послѣ обработки Ѣдкимъ каліемъ. На десятидневныхъ проросткахъ, которые я выращивалъ изъ сѣмянъ, кончикъ зеленыхъ сѣмядолей былъ всегда безцвѣтенъ и на немъ находилось 1—2 вполнѣ образованныхъ устьицъ нового типа съ кутикуляризованной перегородкой. На 25 дневныхъ проросткахъ тѣ-же отношенія. Самая устьица были расположены или на верхушкѣ или на верхней сторонѣ сѣмядолей. Къ устьицамъ подходило 2—3 спиральныхъ сосуда, проходящихъ по прямой линіи черезъ всю сѣмядолю. Самая устьица сравнительно маленькая и въ діаметрѣ доходили до 22 μ .

Heterotoma lobelioides Zucc.

Каждый зубчикъ листа покрытъ одноклѣтными волосками, которыхъ больше на нижней сторонѣ. Эпитетъ есть; къ ней подходятъ цѣльнымъ пучкомъ спиральные сосуды. Хотя боковые стѣнки эпидермальныхъ клѣтокъ всего листа и извилисты, но таковы же на гидатодахъ извилисты въ большей степени. Отъ 10—15 устьицъ съ перегородкой находятся на верхней сторонѣ зубчика и построены какъ у предыдущихъ видовъ; діаметръ 31 μ ., но мнѣ попадались и въ 23 μ .

Piddingtonia nummularia DC. (= Pratia Gaud.).

Каждый зубчикъ листа представляется въ видѣ конуса, на верхушкѣ котораго находится одинъ одноклѣтный волосокъ (рис. 10),

часто отломанный. Эпидермальные клѣтки листа и зѣбчика не извилисты, клѣтки же послѣдняго немнога мельче перваго. Эпитетма есть и зѣбчикъ почти безцвѣтенъ. До 8 устьицъ новаго типа находятся только на верхней сторонѣ зѣбчика. Устройство ихъ какъ и у предыдущихъ видовъ. Диаметръ — 25 μ .

Laurentia Michelii DC.

На листочкахъ этого растенія зѣбчиковъ нѣтъ, а по краямъ попадаются небольшія, безцвѣтныя возвышенія (рис. 9). Эти возвышенія представляютъ изъ себя гидатоды съ сильно образованной эпитетмой и подходящими къ ней 3—4 спиральными сосудами. Эпидермальные клѣтки бугорковъ немнога мельче и съ болѣе извилистыми боковыми стѣнками, чѣмъ на остальной части листа. На верхней сторонѣ и на самой верхушкѣ возвышенія находится до 3—4 устьицъ съ перегородкой. Построены они какъ на вышеописанныхъ видахъ. Они круглы и въ диаметрѣ 28 μ . На кончикахъ чашелистиковъ я также находилъ гидатоды съ устьицами новаго типа, но число ихъ было 1—2.

Lysipoma glanduliferum Schl.

По краямъ листочковъ, какъ и у *Laurentia*, зѣбчиковъ нѣтъ, а есть только бугорки, выполненные эпитетмой, къ которой подходятъ спиральные сосуды. Эпидермальные клѣтки бугорковъ не удлинены, тогда какъ таковыя же на остальной части листа удлинены. Устьица новаго типа лежатъ на самомъ бугоркѣ и по объему его сторонамъ. Построены какъ у предыдущихъ видовъ. Диаметръ каждого устьица не болѣе 28 μ . Кончики чашелистиковъ также снабжены водяными устьицами новаго типа. Таковыхъ нѣть на лепесткахъ.

Rhizocephalum pumelium Wedd.

На взросломъ линейномъ листочкѣ, только на самой вершинѣ находится водовыдѣлительный аппаратъ съ эпитетмой и подходящими къ ней тремя пучками спиральныхъ сосудовъ, при чѣмъ оба крайнихъ пучка состоятъ изъ 3—4 сосудовъ, а средній пучекъ толще и на концѣ развѣтвляется на подобіе метелки. Отъ 15—20 устьицъ новаго типа находятся на самой вершинѣ листа, представляющей гидатоду. Величина этихъ устьицъ доходитъ до 31 μ , хотя попадались и маленькия — въ 23 μ .

***Isotoma axillaris* Lindl.**

Концы разъчлененного листа снабжены гидатодами съ эпitemой и подходящими къ ней сосудами. Боковыя стѣнки эпидермальныхъ клѣтокъ гидатодъ болѣе извилисты, чѣмъ такія же стѣнки клѣтокъ остальной части листа. На имѣвшемся у меня экземплярѣ, долго пролежавшемъ въ алкоголь, оказалось громадное количество сферокристалловъ инулина, въ чемъ убѣдили меня повѣрочная реакція. Сферокристаллы инулина находились даже въ замыкающихъ клѣткахъ водяныхъ устьицъ нового типа. Послѣднія лежать на верхней сторонѣ окончаний листа и число ихъ доходитъ до 40. Устройство ихъ какъ у предыдущихъ видовъ. Величина доходитъ до 35 μ въ діаметрѣ. Чашелистники также снабжены гидатодами съ устьицами нового типа, но число послѣднихъ небольшое.

***Isotoma longiflora* Presl.**

Кончики и зубчики разъчлененного листа выполнены эпitemой, къ которой подходятъ ряды спиральныхъ сосудовъ. Эпидермальные клѣтки гидатодъ извилисты, чего нѣть на остальной части листа. 15—20 устьицъ съ перегородкой находятся на верхней поверхности зубчиковъ листа. Устройство какъ на остальныхъ лобелиевыхъ. Они круглы и въ діаметрѣ 28—29 μ . Имѣя живой экземпляръ, я производилъ опыты съ плазмолизомъ, при чѣмъ получилъ тѣ-же результаты, что и на *Lobelia erinus*, т. е. устьичные отверстія не замыкались.

***Downingia elegans* Togg.**

Данный видъ не оправдалъ моихъ надеждъ. Сколько я не искалъ, но не могъ найти устьицъ нового типа. Не находилъ я также и обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ. Имѣющійся у меня гербарный матерьялъ имѣлъ лишь верхніе редуцированные листья и 3 цвѣтка. По краю листьевъ въ очень ограниченномъ числѣ находились бугорки съ эпitemой и подходящими къ ней спиральными сосудами, обхватывавшими эпitemу со всѣхъ сторонъ (какъ бы образуя воронку). Но, какъ я уже сказалъ, ни водяныхъ устьицъ нового типа, ни обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ я не могъ найти. На концахъ чашелистиковъ и лепестковъ я также не находилъ ни об. вод. устьицъ, ни съ перегородкой.

Теперь постараюсь дать общую характеристику водовыдѣлительныхъ органовъ у изслѣдованныхъ мною *Lobelioideae*.

У всѣхъ изслѣдованныхъ мною видовъ водовыдѣлительные

органы устроены такъ, что ихъ можно отнести къ „Hydathoden mit directem Anschluss an das Wasserleitungssystem, mit Epithemen und Wasserspalten¹⁾. Эпидермисъ гидатодъ всегда отличается отъ эпидермиса листа или извилистостью клѣтокъ или своей величиной. На всѣхъ видахъ, исключая *Downingia elegans*, были найдены устьица новаго типа съ перегородкой, которая сильно кутикуляризована. Замыкающія клѣтки всегда живыя, содержать протоплазму, хлоропласты и крахмалъ. Расположены устьица новаго типа безъ всячаго порядка. Если сравнивать направление перегородокъ, то они никогда не бываютъ расположены параллельно на различныхъ устьицахъ. Устроены устьица какъ было описано въ началѣ работы. Количество ихъ на одной гидатодѣ у различныхъ видовъ отъ 2—40. Величина варьируетъ между 23 μ и 40 μ . Если сравнить устьица новаго типа съ воздушными, то окажется, что первыя всегда круглы и больше послѣдніхъ. Вопросъ, есть ли обыкновенные или новаго типа водяныя устьица у *Downingia elegans*, оставляю открытымъ.

Разсмотрѣвъ водовыдѣлительные органы уlobeliевыхъ, перейду къ бѣглому обзору смежныхъ семействъ. По системѣ Engler'a за *Lobelioideae* стоятъ семейства *Goodeniaceae*, *Styliaceae* и *Compositae*. Изъ *Goodeniaceae* я изслѣдовалъ: *Velleia paradoxa* B. Br., *Goodenia grandiflora* Sims., *Leschenaultia biloba* Lindl., *Scaevola Plumieri* Vahl., *Dampiera stricta* B. Br. и *Brunonia australis* Sm. Подробно ихъ описывать не буду въ виду того, что для этой работы такое описание имѣть мало интереса. Важно отмѣтить только то, что на нихъ устьицъ новаго типа съ перегородкой нѣть. Сем. *Styliaceae* я за неимѣніемъ материала не изслѣдовалъ. Изъ *Compositae* я изслѣдовалъ *Bidens cernuus* L., *Erigeron acer* L., *Artemisia scoparia* W. K., *Cichorium Intibus* L., *Chrisanthemum* и мн. др., но на нихъ устьицъ новаго типа съ перегородкой также не оказалось, хотя обыкновенные водяныя устьица на нѣкоторыхъ видахъ были.

Какъ уже выше было сказано, между *Campanuloideae* и *Lobelioideae* лежитъ группа *Cyrphioideae*. Изъ этого подсемейства, насчитывающего всего около 24 видовъ, я имѣлъ только одинъ видъ *Cyrphia bulbosa* L. Гидатоды на концахъ листочковъ есть, но устьица построены по типу обыкновенныхъ водяныхъ безъ пере-

1) Haberland. Physiologische Pflanzenanatomie. 2 Auflage 1896.
Ueber wassersecrenirende und absorbirende Organe. Sitzb. der k. Akad. der Wiss. Bd. ClV. Abth. I. 1895.

городки (рис. 10). Такъ же нѣтъ устьицъ новаго типа у изслѣдованныхъ мною видовъ изъ *Campanuloideae*: *Campanula glomerata* L., *C. persicifolia* L., *C. sibirica* L., *Symphyandra pendula* MB., *Phyteuma spicatum* L., *Edraianthus temifolius* (WK.) A. DC. и мн. др.; вод. устьица обыкновенного типа на нѣкоторыхъ я находилъ. Нѣкоторые виды изъ *Cucurbitaceae* показали тоже самое.

Физиологическихъ опытовъ надъ бывшими у меня живыми экземплярами *Isotoma longiflora* и *Lobelia erinus* я не производилъ.

Что касается географического распространенія, то *Lobelioideae* преимущественно туземны въ жаркомъ климатѣ. Такъ, *Delissea augustifolia* и *Cyanea Grymeriana* — на Сандвичевыхъ о-вахъ; *Siphocampylus Berterianus*, *Lobelia Feuillii* въ троп. Ю. Америкѣ; *Piddingtonia numularia* — въ Ю. Америкѣ, до Магелланова пролива, въ Австралии и троп. Азіи; *Centropogon Surinamensis* — въ Ю. Америкѣ; *Lobelia erinus* — въ Ю. Африкѣ и т. д. Распространеніе въ Европѣ ограничивается нѣсколькими видами. *Lau-rentia Michelii* — въ Ю. Европѣ; *Lobelia urens* — въ западной и на о-вѣ Мадерѣ и наконецъ *Lobelia Dortmanna* растетъ въ озерахъ и рѣкахъ умѣреннаго климата Европы и даже въ сѣв. Двина¹⁾. Многія изъ тропическихъ лобеліевыхъ культивируются у насъ часто и, напр., *Lobelia erinus* я встрѣчалъ даже въ частныхъ домахъ на подоконникахъ, а не только у садоводовъ.

Перейду теперь къ общему выводу.

- 1) Устьица съ перегородкой представляютъ новый типъ, который, на сколько мнѣ известно, еще не наблюдался.
- 2) Характеризуется онъ тѣмъ, что сильно кутикуляризованный тяжъ пересѣкаетъ въ продольномъ направлениі устьице, разсѣкая одно устьичное отверстіе на два. Замыкающія клѣтки всегда живыя, но никогда не замыкаютъ отверстій. Форма устьицъ круглая. Расположены или на верхней, или на нижней сторонѣ зубчика, или же на самой его вершинѣ (если зубчиковъ нѣтъ, то на бугоркахъ).
- 3) Какъ зубчики, такъ и бугорки представляютъ изъ себя типичные гидатоды съ эпitemой и подходящими къ ней окончаніями сосудовъ.
- 4) Распространены устьица новаго типа лишь на видахъ *Lobelioideae*. На другихъ растеніяхъ какъ наблюденія De-Bargy²⁾,

1) Шмальгаузенъ. Флора средн. и южн. Россіи. Т. II. Кіевъ 1897.

2) Де-Баргу. Сравнительная анатомія вегетативныхъ органовъ явнобрачныхъ и папоротникообразныхъ растеній. Перев. Бекетова 1877.

Haberlandt'a и др., такъ и moi не обнаружили таковыхъ, что даетъ мнѣ смѣлость предположить, что устьица новаго типа съ перегородкой могутъ служить анатомическимъ признакомъ для систематики, чего однако не утверждаю, а вы-сказываю лишь предположеніе.

Въ заключеніе приношу свою глубокую благодарность Д. И. Ивановскому, Н. И. Кузнецову, М. С. Цвѣту и Б. Б. Гриневецкому за указанія и содѣйствіе ири исполненіи моей работы.

Resumé.

- 1) Die mit einer Scheidewand versehenen Wasserspalten repräsentieren einen neuen Typus, der, soviel mir bekannt, noch nicht beobachtet wurde.
 - 2) Er ist dadurch charakterisiert, dass ein stark cuticularisierter Balken die Wasserspalte der Länge nach durchschneidet und so den einen Porus in zwei teilt (Fig. 1). Die Schliesszellen sind stets lebendig, enthalten Protoplasma, Chloroplasten und Stärke (Fig. 2), aber schliessen niemals den Porus. Die Wasserspalten sind rund, sie sind verschieden gelegen, entweder auf der Ober- oder Unterseite der Zähnchen, oder aber an der Spitze (Fig. 4, 5, 7, 9),
 - 3) Sowohl die Zähnchen als auch die Vorsprünge am Blattrande sind typische Hydathoden mit Epithemen und Gefässendigungen.
 - 4) Das Vorkommen der Wasserspalten der beschriebenen Form ist auf die *Lobelioideae* beschränkt, wie meine Untersuchungen dargetan haben. Weder De-Bary, Haberlandt noch andere Forscher und ich haben an andern Pflanzen diese Wasserspalten gefunden; was mich vermuten lässt, dass sie als anatomisches Merkmal in der Systematik zu verwenden sind, was ich mit Bestimmtheit aber nicht behaupten kann.
-

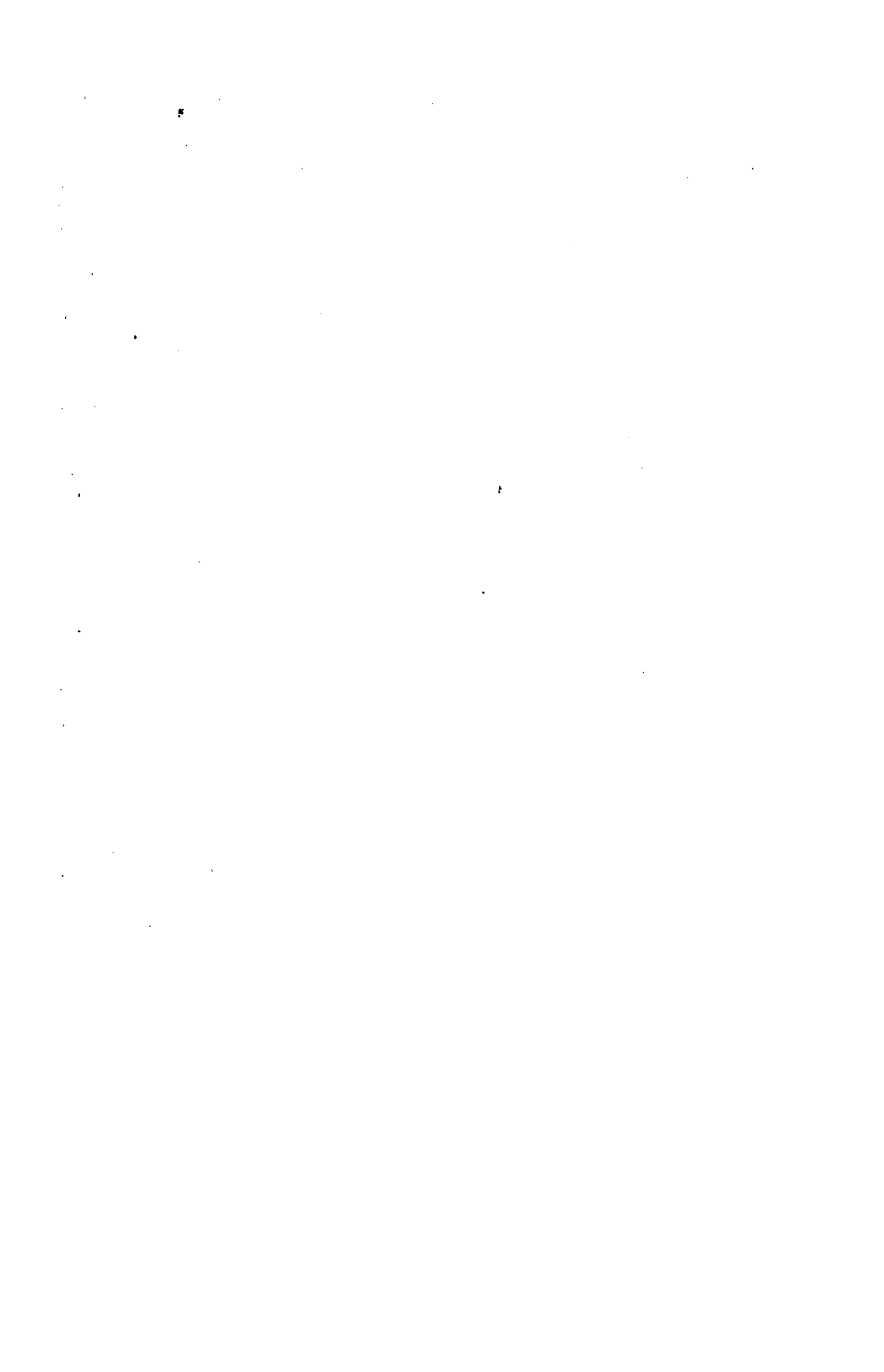
Объясненіе къ рисункамъ.

- P. 1. Водяное устьице у *Delissea angustifolia*. Устье перегорожено сильно кутикуляризованнымъ тяжемъ. Ув. 1150. (водн. иммерс. Gundlach'a).
- P. 2. *Lobelia Feuillii*. Устьица: а — послѣ отмачиванія сухого материала въ водѣ, б — послѣ дѣйствія іода въ іодистомъ каліи (видны зерна крахмала), с — послѣ обработки Chloralhydrat'омъ (видны обрывки кутикулы по краю устьичныхъ отверстій). Ув. 1150.
- P. 3. Мацерированное устьице нового типа на *Centropogon Surinamensis*. Видны обрывки кутикулы по краю тяжа, а также на замыкающихъ клѣткахъ со стороны устьичныхъ отверстій. Ув. 1150.
- P. 4. *Delissea angustifolia*. Гидатода съ устьицами нового типа и окончаніями сосудовъ. Ув. 275.
- P. 5. *Lobelia splendens*. Возвышение по краю листа, представляющее изъ себя гидатоду. Ув. 500.
- P. 6. *Lobelia Dortmanna*. Видъ подушечки сверху. Ув. 500.
- P. 7. *Lobelia urens*. Зубчикъ листа. Ув. 500.
- P. 8. *Lobelia erinus*. Устьице нового типа, а — тяжъ, б — складка кутикулы проходящая поперекъ всего устьица. Ув. 1150.
- P. 9. *Laurentia Michelii*. Бугорокъ по краю листа (просвѣчиваетъ эпителиальная ткань). Ув. 500.
- P. 10. *Cypria bulbosa*. Кончикъ листа съ обыкновенными водяными устьицами. Ув. 500.

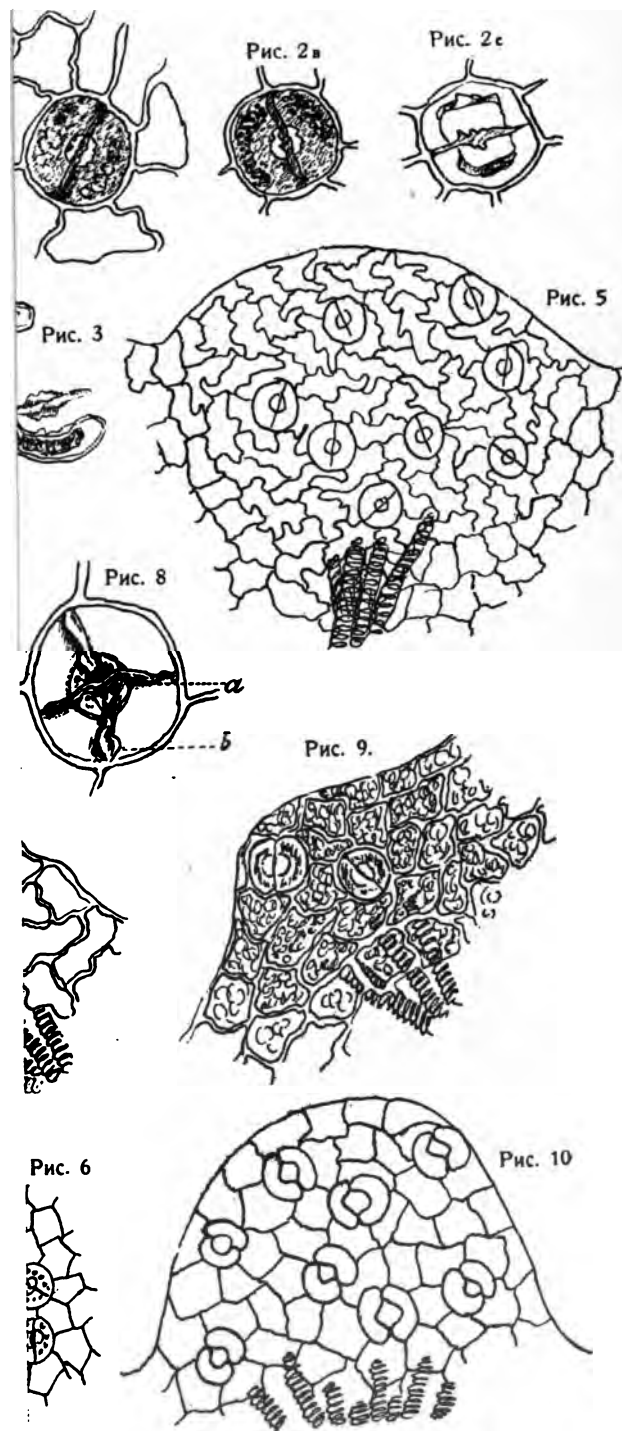
Abbildung en.

- F. 1. Wasserspalten von *Delissea angustifolia*. Der Porus ist durch einen stark cuticularisierten Balken der Länge nach durchschnitten. Vrgr. 1150 (Wasser-Immersion).
- F. 2. *Lobelia Feuillii*. Wasserspalten: a — nach Befeuchtung des trockenen Materials mit Wasser, b — nach Einwirkung v. Jodjodkalium (Stärkekörnchen sind zu sehen), c — nach Behandlung mit Chloralhydrat (man sieht Cuticulafetzen an dem Rande der Wasserspaltenöffnungen).
- F. 3. Macerierte Wasserspalten von *Centropogon*. Man sieht den Balken mit Fetzen von Cuticula, und zu beiden Seiten die Schliesszellen mit ebensolchen Fetzen auf der dem Porus zugewandten Seite.
- F. 4. Ein Zähnchen vom Blatte v. *Delissea*, das eine Hydathode darstellt mit Wasserspalten und Gefässendigungen.

-
- F. 5. *Lobelia splendens*. Erhöhung am Blattrande — Hydathode.
 - F. 6. *Lobelia Dortmanna*. Erhöhung von der Fläche.
 - F. 7. *Lobelia urens*. Blattzähnchen. Wasserspalten und Gefässendigungen.
 - F. 8. *Lobelia erinus*. Wasserspalte: a) Balken im Porus, b) Cuticularfalte quer über die ganze Wasserspalte ziehend, sowohl über die Schließzellen, als auch über Porus.
 - F. 9. *Laurentia Michelii*. Erhöhung am Blattrande. (Das Epithem tritt hervor).
 - F. 10. *Cyphia bulbosa*. Hydathode mit gewöhnlichen Wasserspalten.



исп. при Юрьевск. Универ.
F.-Ges. bei d. Univ. Dorpat.





Тромбозъ воротной вены¹⁾.

И. Широкогоровъ.

2 октября с. г. въ Патологический Институтъ доставленъ былъ для вскрытия трупъ крестьянина Лифляндской губ., эстонца К. Л., 31 года, умершаго наканунѣ въ медицинской клинике.

Вскрытие обнаружило настолько рѣдкое заболѣваніе, что я счѣль нужнымъ предложить его вниманію Общества. Это тромбозъ воротной вены. Въ нашемъ Институтѣ это первый случай и вообще въ Россіи кромѣ опубликованныхъ можно сказать на дніяхъ 2-хъ случаевъ Д-ра Маганьяка¹⁾ изъ Петербургской Обуховской Больницы въ литературѣ я встрѣтилъ одинъ случай, описанный С. П. Боткинымъ²⁾ въ 1862 г., надѣлавшій тогда много шума. Болѣзнь встрѣчается настолько рѣдко, діагностика ея настолько трудна, что прижизненный діагнозъ одного такого заболѣванія могъ бы доставить автору его имя великаго діагноста, какимъ по всей справедливости пользовался С. П. Боткинъ. Происходитъ тромбозъ воротной вены или отъ механическихъ причинъ, приводящихъ къ съуженію просвѣтъ сосуда, напр. давленіе опухолями окружающихъ органовъ — ракъ желудка, поджелудочной железы, новообразованія сальника, саркоматозныя или туберкулезныя опухоли забрюшинныхъ лимфатическихъ железъ и т. п., камни желчного пузыря, или ductus choledoch. и duct. hepatic. Такимъ же образомъ дѣйствуютъ сморщающіе воспалительные процессы, происходящіе по близости воротной вены и ея стволовъ. Или когда гнойные и язвенные процессы гдѣ ниб. въ органахъ желудочно-кишечнаго тракта, печени, поджелудочной железѣ, брюшинѣ переходятъ на внутреннюю стѣнку воротной вены,

1) Докладъ, читанный въ Общ. Естествоиспытателей 30 ноября 1906 г. Работа произведена въ Патологическомъ Институтѣ Юрьевского Университета.

вследствіе чего образуется въ ней тромбъ. Далѣе, заболѣванія печени въ видѣ атрофического или сифилитического цирроза ведутъ иногда также къ образованію тромба въ воротной венѣ. Здѣсьѣ вѣроятно процессъ образованія тромба складывается изъ двухъ моментовъ, которые, какъ мы увидимъ ниже, нужны для этого: это измѣненный составъ крови и замедленіе кровяного тока.

Травматическая поврежденія воротной вены и наконецъ паразиты: *distoma haematobium* и *echinococcus*.

Кромѣ этихъ причинъ, при которыхъ происхожденіе тромбоза воротной вены нужно рассматривать какъ вторичное явленіе, въ литературѣ можно встрѣтить случаи, гдѣ онъ являлся первично и именно вслѣдствіе склероза воротной вены — процесса аналогичного тому, который часто поражаетъ артеріи, *atheromatosis v. p.*, какъ называетъ *Borgmann*³⁾, или *Pylephlebitis chronica deformans* — *Buday*⁴⁾.

Этимъ однако не исчерпываются всѣ, хотя и очень немногогочисленные случаи тромбоза воротной вены. Остается нѣсколько случаевъ, происхожденіе которыхъ нельзя подвести ни подъ одну изъ названныхъ категорій, въ такихъ случаяхъ авторы объясняютъ происхожденіе тромбоза воротной вены особымъ химическимъ состояніемъ крови, благодаря веществамъ всасываемымъ въ кишечникѣ, въ результатѣ котораго является повышенная свертываемость крови.

Обратимся къ нашему случаю.

Исторія болѣзни.

Anamnesis. Въ клинику поступилъ 24 сент. 1906 г. Больной все время жилъ въ деревнѣ, занимался земледѣліемъ и домашнимъ хозяйствомъ. Холостъ. Въ дѣтствѣ кромѣ скарлатины никакихъ болѣзней не имѣлъ. Впослѣдствіи, до настоящаго заболѣванія довольно часто страдалъ головными болями, но особенного значенія этому не придавалъ и нигдѣ не лечился. Венерическая болѣзни и злоупотребленіе алкоголемъ и куреніемъ табаку всячески отрицалъ. Особенно подчеркивалъ, что образъ жизни всегда вель очень умѣренный. Начало своей болѣзни онъ приписывалъ слѣдующему обстоятельству.

Четыре недѣли тому назадъ (въ послѣднихъ числахъ августа, точно указать числа не можетъ) пациентъ занимался перевозкой камней. Поднимая одинъ изъ нихъ онъ почувствовалъ какую то неловкость въ животѣ, но скоро отъ этого оправился, всетаки по ночамъ испытывалъ небольшія разлитыя боли въ животѣ, сильнѣе

внизу его. Аппетитъ совсѣмъ пропалъ и больного нѣсколько разъ рвало. Въ рвотѣ крови или другого чего ниб. особеннаго не замѣчалъ. Спустя недѣлю послѣ описаннаго обстоятельства боли внизу въ лѣвой половинѣ живота усилились настолько, что уже трудно было ихъ выносить и вмѣстѣ съ этимъ появились поносы до 6 разъ въ день, испражненія состояли изъ желтой жидкости и слизи. Кроваваго поноса не было. Боли теперь были уже постоянно, безъ бурленія. 10 дней тому назадъ поносъ прекратился и смѣнился запоромъ, боли же по прежнему остались. Дня черезъ 3 послѣ прекращенія поноса пациентъ по совѣту одного изъ своихъ знакомыхъ купилъ въ аптекѣ „глистогонныхъ пилуль“ и предпринялъ изгнаніе глистъ, въ результатѣ вышла ленточная глиста большихъ размѣровъ, послѣ этого все же облегченія не послѣдовало и больной, изнуренный болями, обратился, наконецъ, въ клинику.

Status praesens. Больной средняго роста, хорошаго сложенія и питанія. Т° утромъ 36,8, вечеромъ 37,3. Пульсъ 72; состояніе силь хорошее, сидѣть въ постели и ходитъ безъ посторонней помощи. Оставаясь въ постели лежитъ неподвижно, согнувшись отъ сильныхъ болей въ животѣ. Сознаніе ясное. Отвѣчаетъ на вопросы неохотно, тихимъ голосомъ. Кожа и видимыя слизистыя оболочки чисты, на лицѣ и верхнихъ конечностяхъ слегка ціанотичны. Лимфатическія железы не увеличены. Со стороны органовъ дыханія и кровообращенія субъективно никакихъ жалобъ нѣтъ, при объективномъ изслѣдованіи найдено слѣдующее: нижняя граница легкаго лежитъ по правой сосковой линіи у нижняго края 4-го ребра, по передней подкрыльцовой линіи у 6 ребра и по лопаточной — на 8 ребрѣ. Перкуторно надъ областью легкихъ ничего особеннаго. При аускультатії вездѣ слышно ясное везикулярное дыханіе. Кашля и мокроты нѣтъ. Верхняя граница сердечной тупости (абсолютной) начинается уже у 3-го ребра, правая граница нормальна; сердечный толчекъ прощупывается въ 4-мъ межреберномъ промежуткѣ по лѣвой сосковой линіи. Тоны сердца чисты. Пульсъ средняго наполненія, ровный, одинаковый на обѣихъ радиальныхъ артеріяхъ. Доступные ощупыванію сосуды повидимому никакихъ измѣненій не представляютъ. Животъ порядочно вздутъ; при ощупываніи значительная болѣзnenность въ hypogastrium'ѣ и въ поясничной области, но все же не соотвѣтствуетъ по своей силѣ той ужасной боли, какую испытываетъ въ этомъ мѣстѣ больной субъективно. При перкуссіи живота замѣтенъ значи-

тельный тимпанитъ. Присутствія аспита незамѣтно. Языкъ сухой, обложенъ. Аппетита нѣть, жажда не усиlena. Стулъ съ клизмой (послѣдніе 4 дня не испражнялся). Калъ очень твердый, въ видѣ тонкихъ колбасокъ. Послѣ клизмы болѣй чувствуетъ значительное облегченіе. Печеночная тупость начинается съ IV межребрья и въ стоячемъ положеніи по соск. линіи не доходитъ до реберной дуги приблизительно пальца на 3, точно установить нижнюю границу тупости мѣшаетъ тимпанитъ. Границы тупости селезенки по той же причинѣ точно неопредѣлимы, удается только констатировать соотвѣтственное смѣщеніе селезенки кверху. При ощупываніи ея области болѣзnenности нѣть. Мочеиспусканіе свободно и безболѣзно. Моча насыщенаго красноватаго цвѣта, кислой реакціи, уд. в. 1019. Суточное количество 1100 куб. с., содержитъ слѣды бѣлка. Доказать присутствіе индикана и желчныхъ пигментовъ не удается. Микроскопически — отдѣльныя кровяныя тѣльца и большое количество уратовъ, выпадающихъ при охлажденіи мочи въ видѣ значительного характерного осадка.

Видимыхъ измѣненій со стороны центральной и периферической нервной системы не замѣтно. Спать отъ болей безъ морфія не можетъ.

Теченіе болѣзни и терапія. Ввиду сильныхъ болей и задержки стула дѣлались припарки на животъ и внутрь Emulsio oleosa съ оніемъ.

26 IX. Пріемъ Ol. ricini, послѣ чего три раза кашицеобразный стулъ, макроскопически ничего особеннаго не представлялъ. Яицъ глистъ и слизи микроскопически не обнаружено.

27 IX. Боли то ослабѣваютъ, то снова усиливаются. Стулъ не смотря на Emuls. oleosa только съ клизмой, такого-же вида какъ и прежде. Животъ вздутъ, но не особенно болѣзnenный при давленіи. Жалуется на сильную боль въ крестцѣ. Т° выше 37,2 не поднималась. Пульсъ 72—88 хорошаго наполненія, ровный. 1—2 раза въ день Morphium подъ кожу.

28 IX. Сегодня ночью сильные боли внизу живота и съ боковъ его. Бурленія не было, лежитъ неподвижно, съ выпрямленнымъ туловищемъ. Животъ вздутъ, брюшныя стѣнки напряжены. Толчекъ серда въ 3 межреб. промежуткѣ, кнаружи отъ соск. линіи. Тупость печени сдвинута кверху на 3 поперечныхъ пальца, точно также сдвинута и тупость

селезенки. Въ лѣв. паховой области чувствительность при давлениі, прощупывается кругловатое, резистентное, продолговатое тѣло, лежащее параллельно Пупаровой связкѣ. Въ этомъ мѣстѣ притупленіе. Наружные отверстія обоихъ паховыхъ каналовъ увеличены, но грыжи не прощупывается. Т° и пульсъ нормальны. Стула сегодня совсѣмъ не было. Мочи 500 к. с. При изслѣдованіи ея кромѣ описанного въ stat. praes. констатированы сегодня сперматозоиды въ знач. количествѣ. Отмынена Elmuls. oleosa и дань Extr. Bellad. въ пилюляхъ (Extr. bellad 0,3, Extr. Liquir q. s. ut f. pil. № 20. Consp. Lycop. DS. 3 пил. въ день).

- 29 IX. Боли по прежнему сильныя и безъ морфія спать не можетъ. Животъ вздутъ, при ощупываніи боли не усиливаются Изрѣдка икота. При изслѣдованіи reg rectum прощупывается въ области excavat. recto vesical. затверденіе, которое очень болѣзненно, баллотируется. Въ rectum незначительное колич. кала нормальной консистенціи. Вечеромъ высокая клизма, при этомъ оказывается, что болѣе поллитра жидкости ввести не удается; при введеніи трубки на 20 см. чувствуетъ боль, проходимость задержана. Черезъ трубку выдѣляется небольшое количество газовъ. Позлѣ клизмы чувствуетъ себя лучше, какъ это вообще отмѣчается больной послѣ клизмъ.
- 30 IX. Ночью 2 раза рвота зеленоватой массой. При попыткѣ еще разъ произвести изслѣдованіе reg rectum наблюдались сильныя боли въ заднемъ проходѣ; при наружномъ осмотрѣ тамъ ничего не обнаружено. Утромъ довольно обильный стулъ, къ вечеру еще одинъ кашицеобразн. стулъ, слегка окрашенный съ поверхности свѣжей кровью. Больной сильно ослабѣлъ, но пульсъ остается хорошимъ, 72—76 въ минуту. Дыханіе нѣсколько учащено, но въ легкихъ ничего особенного не обнаруживается. Кашля нѣтъ. Икота со вчерашняго вечера не прекращалась.
- 1 X. Утромъ около 10 ч. больной вдругъ поблѣдѣлъ, пульсъ почти исчезъ, 120 въ минуту, зрачки слегка расширились, и больной потерялъ сознаніе. Т° 36,4 холодный потъ на лицѣ, конечности похолодѣли, животъ сталъ твердымъ, еще болѣе вздулся, въ отлогихъ частяхъ притуп-

леніе перкуториаго звука. Икота усилилась. Подъ вліяніемъ принятыхъ мѣръ болной снова пришелъ въ себя и пульсъ на короткое время сдѣлался лучше. Боли стаъ чувствовать меныше, сталаъ спокойнѣе, хотѣлось уснуть. Скоро пульсъ началъ опять слабѣть, и никакія мѣры къ улучшенію сердечной дѣятельности не удавались. Нѣсколько разъ была рвота. Въ 7 ч. вечера обильный стулъ, состоящий изъ свѣжей крови, послѣ этого тихій бредъ. Въ 8^{3/4} ч. вечера снова обильный стулъ кровью. Въ 8 ч. рвота бурными массами, наподобіе кофейной гущи. Въ 9 ч. в. смерть.

Клинический диагнозъ: кишечное кровоточеніе.

Вскрытие 2 октября 1906 г. въ Патологическомъ Институтѣ.

Трупъ мужчины выше средняго роста, правильнаго крѣпкаго тѣлосложенія, умбрениаго питанія. Кожа нижней части живота зеленоватогрязнаго цвѣта. Животъ вздутъ, напряженъ. Губы запачканы бурой сукровичной жидкостью. По вскрытии брюшной полости оказывается: сальникъ покрываетъ только правую половину кишечника, часть его свободного края плотно сращена съ передней брюшной стѣнкой въ области праваго внутренняго пахового колыца. Сильно расширенные сосуды паріетальнаго листка брюшины вокругъ приращенія сальника образуютъ корону 5—10 см. въ ширину. Вены сальника сильно растянуты свернувшейся кровью, извиты наподобіе пробочки.

Петли кишечка свободны, сильно раздуты.

Въ полости брюшныи около $1\frac{1}{2}$ литра кровянистой жидкости. Серозная оболочка верхняго отдѣла тонкихъ кишекъ, а также толстыхъ до S-формы розоватокраснаго цвѣта, остальная темно-краснаго. Въ сильно изогнутомъ S-формамъ прощупывается плотное тѣло. Всѣ сосуды, составляющіе корни воротной вены утолщены, прощупываются въ видѣ плотныхъ тяжей, туго набиты кровяными свертками частью темнокраснаго, частью краснаго цвѣта съ желтоватыми прослойками. Въ воротной венѣ на разстояніи 5 см. отъ впаденія ея въ печень находится пристѣночный тромбъ, плотно приросшій къ стѣнкѣ сосуда съ лѣсной орѣхъ величиной. На разстояніи 1 см. ниже его находится второй тромбъ, запирающій совершенно просвѣтъ сосуда. На разрѣзѣ тромбы темно-сераго цвѣта съ желтоватыми прослойками и темнокрасными пятнами. Ниже этого тромба вена и ея корни набиты какъ будто инъекціонной массой свернувшейся кровью, свободно отдѣляю-

щейся отъ стѣнокъ сосуда. Въ одномъ мѣстѣ 5 см. ниже обтурирующаго тромба видна на intim'ѣ круглая бляшка, отличающаяся отъ окружающей поверхности болѣе свѣтлымъ окрашиваніемъ. Эта бляшка на разрѣзѣ имѣетъ перламутровый блескъ, толщиной не болѣе одного миллиметра и 1 см. въ діаметрѣ.

Содержимое тонкихъ и толстыхъ кишекъ состоять изъ полу-жидкой кровянистой массы, вишнево-красного цвѣта. Слизистая тонкихъ и толстыхъ кишекъ отечна, темно-красного цвѣта. Складки ея въ S-roman. и верхней части нисходящей кишки превращены въ толстые тяжи и объемистые бугры въ 2—3 см. въ діаметрѣ, вслѣдствіе чего просвѣтъ кишки въ этихъ мѣстахъ съ трудомъ пропускаетъ 2 пальца. На разрѣзѣ бугры эти состоять изъ сухихъ кровяныхъ свертковъ твердой консистенціи, темно-красного цвѣта. Эти бугры и составляютъ то плотное тѣло въ S-romanum, о которомъ упомянуто выше.

Слизистая оболочка желудка гиперемирована, съ точечными кровоизлѣяніями на верхушкѣ складокъ.

Поджелудочная железа плотна, блѣдно-красного цвѣта.

Сердце нормальной величины, лѣвый желудочекъ слегка сокращенъ, правый растянутъ. Со стороны peri- и endocardium'a, а такъ же мышцы измѣненій не обнаружено.

Intima сосудовъ всюду гладка, блеститъ.

Оба легкія свободны. На разрѣзѣ ткань сѣро-красного цвѣта, въ некоторыхъ мѣстахъ встрѣчаются въ нижней долѣ праваго легкаго отдѣльные узелки темно-красного цвѣта, выдающіеся надъ поверхностью разрѣза, болѣе плотной консистенціи чѣмъ окружающая ткань, величиной отъ горошины до лѣсного орѣха.

Селезенка срощена съ окружающими органами старыми плотными ложными иеремычками, увеличена, ткань блѣдно-красного цвѣта, рура выскабливается въ значительномъ количествѣ.

Печень нѣсколько уменьшена, сѣровато-красного цвѣта, границы между долеками не ясно выражены.

Обѣ почки одинаковой, нормальной величины. Фиброзная капсула снимается свободно, безъ ткани почки; поверхность органа гладка, венae stellatae расширены; па разрѣзѣ корковый слой темно-красного цвѣта, толщиной 5—6 mm., не ясно отграниченнъ отъ мозгового.

Мочевой пузырь сокращенъ, слизистая его блѣдно-красного цвѣта.

Изъ наружнаго отверстія мочеиспускательного канала выдавливается гноевидная жидкость. Слизистая уретры темнокрасного цвета, набухшая.

Анатомический диагнозъ:

Thrombosis venaе portae inde coagul. sanguin. in radic. ejusdem. Pyelephlebosclerosis.

Infarctio haemorrhagica partis descendenter et sigmoideae colonis et hyperaemia venosa ventriculi, et intestini tenuis. Ascites haemorrhagica gradus levis. Omentitis productiva.

Pneumonia catarrhalis lobi infer. pulmon. sinistri.

Hyperaemia venosa pulmonum.

Perisplenitis productiva. Hyperaemia venosa lienis.

Atrophia hepatis simplex grad. levis.

Hyperaemia venosa renum.

Urethritis gonoroica (?).

Гистологическое изслѣдование: Выдѣляемое уретры состоить изъ гнойныхъ клѣтокъ, диплококковъ лежащихъ въ клѣтокъ.

Urethra (pars membranacea): эпителій мѣстами рѣзко гипертрофированъ, лежитъ въ 15—20 слоевъ, мѣстами совершенно отсутствуетъ. Клѣтки частью кубическія, частью цилиндрическія, частью полигональныя, нѣкоторыя сильно раздуты. Сильно растянутыя немногочисленныя лакуны, выстланы цилиндрическимъ эпителіемъ; въ подэпителіальномъ слоѣ многочисленныя железы, выстланы эпителіемъ въ 1—10 слоевъ, внутри и снаружи железъ мелкоклѣточная инфильтрація, многочисленные растянутые кровеносные сосуды. Граница между эпителіальнымъ и подэпителіальнымъ слоемъ мѣстами вслѣдствіе клѣточной инфильтраціи не ясна. Диагнозъ: хронический уретритъ.

Пристѣночный тромбъ при гистологич. изслѣд. оказывается на периферіи состоить изъ фиброзной ткани, плотно сросшейся съ сосудистой стѣнкой, такъ что трудно опредѣлить гдѣ кончается стѣнка сосуда и начинается тромбъ; чѣмъ ближе къ центру, тѣмъ фиброзной ткани меньше; здѣсь преобладаетъ фибринъ и гнѣзды скопленія лейкоцитовъ, мѣстами гомогенные массы гіалиноваго вещества.

Бляшка на попечномъ разрѣзѣ сосуда состоить изъ зернистаго, частью гомогенного вещества съ рѣдкими клѣтками съ веретенообразными вытянутыми ядрами.

Въ печени атрофія печеночныхъ клѣтокъ, другихъ измѣненій нѣтъ.

Изъ данныхъ вскрытия и послѣдующаго затѣмъ гистологическаго изслѣдованія нашего случая видно, что онъ относится къ первичнымъ пораженіямъ воротной вены въ формѣ флебосклероза ея, въ которомъ гистологическое изслѣдованіе сосуда не оставляетъ никакихъ сомнѣй. На почвѣ измѣненныхъ стѣнокъ сосуда произошло образованіе тромба. Нужно, однако, замѣтить, современная патология признаетъ, что одного этого момента недостаточно для образованія тромба. Повседневный опытъ убѣждаетъ въ томъ, что часто очень рѣзкія измѣненія интимы сосудовъ не ведутъ къ образованію тромба и часто при распространенному пораженіи стѣнокъ сосуда тромбъ отлагается на мѣстахъ наименѣе измѣненныхъ. До тѣхъ поръ, пока кровяной токъ энергиченъ, или вредные для кровяныхъ клѣтокъ факторы не сильно дѣйствуютъ, даже очень сильная атероматозная измѣненія стѣнокъ сосудовъ не въ состояніи образовать тромба.

Съ этой точки зреинія одно присутствіе флебосклероза въ нашемъ случаѣ не объясняетъ происхожденія тромба. Поищемъ другія причины для объясненія его происхожденія. Но для этого остановимся на условіяхъ и причинахъ образованія тромба въ сосудахъ вообще.

Virchow видѣлъ необходимое условіе для образованія тромба въ замедленіи кровяного тока. Такіе факты, какъ болѣе частое образованіе тромба въ венозной, чѣмъ артеріальной системѣ, не смотря на то, что заболѣванія и поврежденія послѣдней встречаются чаще и занимаютъ болѣе обширную область пораженія, болѣе часто встрѣчающійся тромбозъ у стариковъ или у молодыхъ съ ослабленной дѣятельностью сердца, все это, повидимому, говоритъ за справедливость взгляда *Virchow*'а.

Brücke, исходя изъ того положенія, что жидкое состояніе крови обусловливается дѣятельностью эндотелія сосудовъ, видѣлъ въ потерѣ этой способности эндотелія вслѣдствіе пораженія его какимъ либ. патологическимъ процессомъ весь центръ тяжести образованія тромба. Къ только что сказанному насчетъ роли одного склероза сосудовъ въ происхожденіи тромба надо прибавить еще, что доказать въ эндотеліи присутствіе веществъ, обуславливающихъ жидкое состояніе крови, до сихъ поръ никому не удалось.

*Lübarsch*⁵⁾ присоединяетъ къ этимъ условіямъ измѣненіе состава крови, какъ одно изъ наиболѣе важныхъ и существенныхъ условій для образованія тромба. Въ пользу этого говорять такіе давно известные факты, какъ переливаніе крови, обмораживаніе

и ожогъ, которые ведутъ къ распаду красныхъ кров. шариковъ и образованію тромба въ мелкихъ сосудахъ и капиллярахъ. Къ этому воззрѣнію примыкаетъ ученіе объ инфекціонно-токсическихъ тромбозахъ, которые въ новѣйшей патологіи все больше и больше привлекаютъ вниманіе изслѣдователей, изъ коихъ нѣкоторые этимъ факторамъ приписываютъ первенствующую роль въ происхожденіи тромбоза. Сущность этого ученія состоитъ въ томъ, что помимо вреднаго дѣйствія микробовъ и вырабатываемыхъ ими токсиновъ на дѣятельность сердца, сосудодвигательный центръ, а также измѣненія сосудистыхъ стѣнокъ, здѣсь главную роль играетъ гемолитическое дѣйствіе ихъ. Послѣднее для стафилококковъ, и стрептококковъ нагноенія, тифозной палочки, пневмококка Fränkel'я, дифтерійной палочки, и диплококковъ гонорреи (Mosca¹⁰) доказано экспериментально на животныхъ.

Посмотримъ съ этой стороны на нашъ случай. Микроскопическое изслѣдованіе мочеиспускательного канала обнаружило хроническое воспаленіе его, а по нѣкоторымъ особенностямъ гистологической картины — значительная гипертрофія эпителіального слоя, полиморфизмъ и дегенеративная измѣненія клѣтокъ его, инфильтрація лейкоцитами, сравнительно незначительное пораженіе подэпителіального слоя, ясно выраженное участіе въ процессѣ и своеобразное измѣненіе лакунъ, послѣдовательное измѣненіе главн. образ. эпителія железъ въ подэпителіальномъ слоѣ, — можно положительно сказать, что процессъ этотъ есть хронический трипперъ (Lohstein¹¹).

Область пораженій, вызываемыхъ возбудителемъ этой болѣзни метастатически и продуктами ихъ жизнедѣятельности гонотоксинами все болѣе и болѣе расширяется въ патологіи. Гонококковую инфекцію, гонококковый сепсисъ едва ли теперь кто будетъ оспаривать. Къ счастью эти тяжелыя пораженія представляютъ сравнительно съ распространенностью болѣзни довольно рѣдкіе случаи, но гонококковое пораженіе суставовъ, воспаленіе сердечныхъ клапановъ, мышцъ скелета, брюшины, гоноройная невралгія и т. п. факты прочно установлены въ патологіи. Въ послѣднее время присоединяется рядъ сообщеній о воспаленіи венъ вслѣдствіе гонорреи. (Battut^{6,7}, Stordeur⁸). Сагаѣс⁹ между прочимъ опубликовалъ 21 случай гоноройнаго phlebit'a, изъ коихъ нѣкоторые произошли метастатически, непосредственно отъ гонококковъ, другіе оттого, что гонококковая интоксикація дала почву для вторичной инфекціи.

Становясь на точку зре́ння современnoй патологии, по которой для образованія тромба нужна совокупность этіологическихъ моментовъ, я прихожу къ такому заключенію относительно нашего случая: токсическое дѣйствие гоноройной инфекціи произвело пораженіе интимы воротной вены, процессъ выразился въ образованіи склероза ея, что въ связи съ гемолитическимъ дѣйствиемъ тѣхъ же токсиновъ на кровь послужило причиной образованія тромбоза ея.

Литература.

- 1) Маганьятъ. Русский врачъ. 1906. № 40.
 - 2) Боткинъ С. П. Virchow's Archiv. 1864. B. 30.
 - 3) Bormann. Beiträge zur Thrombose des Pfortaderstammes. Arch. f. klin. Med. 59. 1897.
 - 4) Buday. Sclerose des Pfortaderstammes. Centralblatt f. pathol. Anatomie. XIV. 5. 1903.
 - 5) Lubarsch. Die allg. Pathologie. Wiesbaden. 1905.
 - 6) Batut. Des ostéomes blennorrhagiques du brachial antérieur. Journ. des mal. cut. et Syph. B. XII. 1900.
 - 7) Batut. De la phlébite et la nevralgie sciatique blennorrhagique. Ebenda.
 - 8) Stordeur. Un cas de phlébite blennorrhagique. Progrès med. belge. 1900. Juni. (Цитир. по Ergebn. d. allg. Path. Lubarsch u. Ostertag. 7. Jahrg. c. pag. 647).
 - 9) Caraës, M. La phlébite des membres, complication de l'infection blennorrhagique. Paris 1901. (Цит. по Jahresber. Baumgarten. 18. Jahrgang 1902).
 - 10) Mosca. Ueber das hämolitische Vermögen des Gonococcus. (Цитир. по Jahresber. Baumgarten 19. Jahrgang).
 - 11) Lohenstein. Beiträge zur patholog. Anatomie der chron Gonorrhoe. Berlin. 1906.
-

Thrombosis venae portae¹⁾.

Von

Dr. Schirokogoroff.

(Autoreferat).

Am 2. October dieses Jahres kam zur Section die Leiche eines 31 J. alten Mannes, der an den Erscheinungen von Darmblutungen gestorben war. Die Sektion ergab folgendes: Die gesamten Gekrösevenen waren mit Blutkoagulen angefüllt. Im Dickdarm (besonders in pars sigmoidéa) war die Infarcierung in so hohem Grade vorhanden, dass das Lumen kaum 2 Finger passieren liess. Der Inhalt des Dünn- und Dickdarmes war blütig. In der Pfortader 3 cm. unter der Leber wurde ein wandständiger Thrombus, noch 1 cm. weiter ein obturierender grauweisser Thrombus gefunden. Noch weiter unten eine sclerotische Placke 1 cm. breit, 2 mm. hoch, die Oberfläche glatt auf der Schnittoberfläche perlmutterschillernd. An anderen Stellen der Pfortader ist nichts besonderes zu bemerken. Die Leber etwas atrophisch. Die Urethra im Zustande der chronischen Entzündung.

Die histologische Untersuchung ergab: Pfortaderphlebosclerose. Der Thrombus bestand aus dem Bindegewebe auf der Peripherie, celligen und hyalinen Massen im Centrum. Chronische Urethritis gonorroischer Natur. Also weder makroskopische noch mikroskopische Befunde erklären die Thrombose ausser primärer Pfortader-sclerose, (die von einigen Autoren als Ursache der Thrombose anerkannt ist).

Wenn wir auch annehmen können, dass die Sclerose schon vor der Thrombose in der Pfortader stattgefunden hat, so kann dieser Prozess an und für sich die Trombose nicht zur Folge gehabt haben.

Indem ich die Aufmerksamkeit darauf lenke, dass Urethritis gonorroica von verschiedenen Autoren als Ursache der Phlebitis anerkannt worden ist, anderseits die Gonococcen hämolitische Wirkung aufs Blut haben, stelle ich mir vor, dass durch die Gonorrhoe die Erkrankung der inneren Haut der Pfortader hervorgerufen worden ist, und dass im Zusammenhang mit der hämolitischen Wirkung der Gonococcen aufs Blut die Thrombose entstanden ist.

1) Vortrag, gehalten in der Naturforscher-Gesellschaft am 30 Nov. 1906. Aus dem pathologischen Institut der Universität Jurjew (Dorpat).

Ueber die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde

von
A. Orloff.

I. Die Herleitung der Grundgleichung.

§ 1. Die Apparate, welche zur Untersuchung der Schwankungen des Erdbodens dienen, nennt man Seismographen. Wir nehmen an, dass der Seismograph aus einem starren Körper besteht, welcher sich um eine Axe dreht, die ihre Lage in Bezug auf das Stativ des Instruments nicht ändert. Zur Zeit eines Erdbebens gerät das Stativ des Seismographen in Bewegung; diese Bewegung ruft Schwingungen des Pendels hervor, welche auf der Walze eines Uhrmechanismus registriert werden.

Die Aufgabe der Seismologie besteht darin, dass man nach der registrierten relativen Bewegung des Pendels die Bewegung des Erdbodens, oder, was dasselbe ist, die Bewegung des Stativs des Instruments in Bezug auf irgend ein unbewegliches Koordinatensystem finden muss.

§ 2. Untersuchungen über die Bewegung des Pendels mit beweglichem Aufhangungspunkte finden wir zuerst in den Werken Rayleighs. Poincaré und Lippmann haben die Rayleigh'sche Gleichung zur Lösung der oben formulierten Aufgabe angewandt. Die genannten Gelehrten sind also die Begründer der theoretischen Seismologie. Fast alle Arbeiten der anderen Seismologen, bis auf die letzte Zeit, sind nur eine weitere Entwicklung der Differenzialgleichungen der betreffenden Aufgabe, wobei diese Gleichungen mit besonderer Vollständigkeit von Prof. E. Wicherdt untersucht worden sind.

§ 3. Nehmen wir ein System von rechtwinkeligen, geradlinigen Koordinatenachsen, die unveränderlich mit dem Stativ des Instruments verbunden sind. Diese Axen werden dieselbe Bewegung

haben wie das Stativ des Seismographen. Führen wir nun folgende Bezeichnungen ein:

es sei q — der Parameter, durch welchen die Lage des von uns besprochenen Seismographen in Bezug auf die beweglichen Axen bestimmt wird.

l — der Abstand des Koordinatenanfangs O vom Schwerpunkt des Pendelgewichts.

M — die Masse des Pendels.

C — das Trägheitsmoment des Pendels in Bezug auf seine Rotationsaxe.

$Q \dot{q}$ — die Summe der virtuellen Arbeiten der Kräfte, welche unmittelbar den Körper des Pendels angreifen.

x_0, y_0, z_0 — die Koordinaten des Anfangs der beweglichen Axen $Oxyz$ in Bezug auf die unbeweglichen.

J — die Beschleunigung des Koordinatenanfangs der beweglichen Axen; J_x, J_y, J_z — die Projectionen dieser Beschleunigung auf die Axen $Oxyz$.

ω — die momentane Rotationsgeschwindigkeit der Tetraeders $Oxyz$, gebildet durch die beweglichen Axen.

σ — das Hauptmoment der Quantität der relativen Bewegung in Bezug auf den Koordinatenanfang.

H — das Trägheitsmoment des Pendels in Bezug auf die momentane Rotationsaxe der Koordinaten; x, y, z — die Koordinaten irgend eines Punktes des Pendelkörpers.

m — die Masse dieses Punktes.

ξ_0, γ_0, ζ_0 — die Koordinaten des Schwerpunktes in Bezug auf die beweglichen Axen $Oxyz$.

Bei diesen Bezeichnungen ist die Gilbert'sche Gleichung der Bewegung des Pendels folgende:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{dT}{dq} \right) - \frac{dT}{dq} = Q + \frac{dK}{dq}$$

wobei

$$T = T_2 + V_1 + V_2$$

$$T_2 = \frac{1}{2} \Sigma m (x'^2 + y'^2 + z'^2)$$

$$V_1 = \frac{1}{2} H \omega^2$$

$$V_2 = \omega \sigma \cos \hat{\omega} \sigma$$

$$K = -M l J \cos \hat{J} l = -M (\xi_0 J_x + \gamma_0 J_y + \zeta_0 J_z)$$

§ 4. Schlüter — Assistent des Geophysischen Instituts in Göttingen, hat bewiesen, dass bei entfernten Erdbeben Rotationsbewegungen der Erdrinde um die horizontalen Axen vom Seismographen nicht registriert werden. Zum Beweise bediente er sich seines Klinographen, d. h. eines Pendels, bei welchem die Rotationsaxe sehr nah am Schwerpunkt vorübergeht; ausserdem konnte man die Entfernung des Schwerpunktes von der Rotationsaxe ändern und gleich null machen, d. h. bei der entsprechenden Auswahl des Koordinatenanfangs der beweglichen Koordinaten $l = o$ setzen. Es ist ersichtlich, dass im letzteren Falle $K = o$ ist, und auf das Pendel nur eine Rotationsbewegung des Erdbodens, wenn solche überhaupt existiert, einwirken kann. Andauernde Versuche Schlüters zeigten, dass, wenn nur $l = o$ ist, sogar bei starken, entfernten Erdbeben der Klinograph in Ruhe bleibt. Aber wenn die Lage des Schwerpunktes des Klinographen verändert wurde, und l aufhörte gleich Null zu sein, so registrierte der Klinograph das Erdbeben, gleich dem neben ihm aufgestellten horizontalen Pendel. Nimmt man noch an, dass eine Rotation um die verticale Axe nicht stattfindet, so kann

$$V_1 = V_2 = o$$

gesetzt werden und dann wird

$$T = T_r$$

$$J_x = \frac{d^2 x_0}{dt^2}, \quad J_y = \frac{d^2 y_0}{dt^2}, \quad J_z = \frac{d^2 z_0}{dt^2}$$

§ 5. Nehmen wir den Anfang der beweglichen rechtwinkligen Koordinatenachsen im Schnittpunkte der Umdrehungsaxe des Pendels und der Normalen, die aus dem Schwerpunkt auf diese Achse geht.

Die Axe Oz falle zusammen mit der Umdrehungsachse des Pendels, die Achse Ox beim Gleichgewicht des Pendels mit der erwähnten Normalen, und ihre positive Richtung gehe durch den Schwerpunkt. Ist der Parameter q der Winkel zwischen zwei Flächen, von welchen die eine durch den Schwerpunkt im gegebenen Moment, die andere im Moment des Gleichgewichts gelegt sind, so haben wir

$$\xi_0 = l \cos q$$

$$\eta_0 = l \sin q$$

$$\zeta_0 = o$$

$$T = C q^2, \quad \frac{d T}{d q} = o$$

Die Bewegungsgleichung des Pendels wird dann so geschrieben:

$$\frac{d^2q}{dt^2} = \frac{Q}{C} - \frac{Ml}{C} \left(\frac{d^2y_0}{dt^2} \cos q - \frac{d^2x_0}{dt^2} \sin q \right)$$

Wenn keine seismische Erscheinung vorhanden ist, folgt:

$$\frac{d^2q}{dt^2} - \frac{Q}{C} = 0$$

§ 6. Die Beobachtungen zeigen, dass bei optischer Registrierung der Pendelbewegung und, wenn nur die Masse des Pendels gross, genug und die Vergrösserung genügend klein ist, auch bei mechanischer Registrierung

$$-\frac{Q}{C} = 2kq' + n^2q$$

wird, wo k und n Konstante sind. k hängt von verschiedenen Arten des Widerstandes ab, n — von der Wirkung der Schwerkraft und verschiedener Elasticitäts-Kräfte. Diese Konstanten Grössen verändern sich einigermassen im Laufe der Zeit, so dass auf jedem Seismogramm die Eigenbewegung des Pendels registriert sein muss, nach welcher es möglich wäre k und n zu bestimmen. Dazu muss man beim Auflegen und Abnehmen des lichtempfindlichen oder beräucherten Papiers vom Registrierapparat, dem Pendel einen leichten Stoss versetzen.

§ 7. Zur Zeit entfernter Erdbeben vollführt das Pendel gewöhnlich solche Schwingungen, dass man die 2-ten Potenzen und das Produkt der Grössen q und q' vernachlässigen kann.

Das zeigt, dass die Kraft, welche die Bewegung des Pendels hervorruft, sehr gering ist, darum kann man auch das Produkt

$$\frac{d^2x_0}{dt^2} q$$

vernachlässigen und wir haben dann

$$q'' + 2kq' + n^2q = \frac{d^2\theta}{dt^2}; \quad (*)$$

hier ist

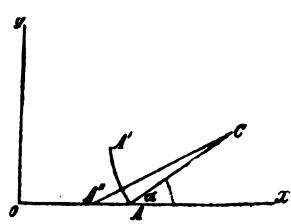
$$\theta = -\frac{Mt}{C} Y_0$$

Die Gleichung (*) ist in der Seismologie eine Grundgleichung und dient zur Auffindung von θ , wenn q gegeben ist.

II. Bestimmung des Parameters q als Funktion der Zeit.

§ 8. Bei der Untersuchung der Seismogramme bezieht man die, durch den Pendel gezeichnete Kurve gewöhnlich auf rechtwinklige Koordinatenachsen OXY ; daher hat man folgende Aufgabe zu lösen: nach den gegebenen Koordinaten X und Y irgend eines Punktes der Kurve, gezeichnet durch das Pendel, die Werte von q und t für diesen Punkt zu finden.

Nehmen wir als Axe OX die Gerade, welche die schreibende Feder auf dem Seismogramm beim Gleichgewicht des Pendelszeichnet; ihre positive Richtung sei der Bewegung des beräucherten oder lichtempfindlichen Papiers entgegengesetzt. Nehmen wir an, dass der Umdrehungspunkt C des schreibenden Hebels mit der Feder zusammen sich parallel der Axe OX bewege, nach der Seite der positiven Abscissen, das beräucherte Papier aber, unbeweglich sei. Hierbei ist zu bemerken, dass es bei unseren Untersuchungen es ganz gleichgültig ist, ob das Papier unbeweglich und der Punkt C sich bewegt, oder ob das Umgekehrte der Fall ist.



Sind a und b die Koordinaten des Punktes C und befindet sich im gegebenen Moment t die schreibende Feder im Punkte A' , dessen Koordinaten $(X Y)$ sind, und ist R der Abstand der schreibenden Feder vom Punkt C so werden die Koordinaten X, Y folgender Gleichung genügen:

$$(X-a)^2 + (Y-b)^2 = R^2$$

Nehmen wir an, dass A derjenige Punkt der Axe OX sei, in welchem sich die schreibende Feder befände, wenn im Moment t der Pendel in Ruhe wäre; bezeichnen wir durch α den Winkel ACX , so ist

$$b = R \sin \alpha$$

und folglich

$$a = X + \sqrt{R^2 - (Y - R \sin \alpha)^2}$$

woraus mit genügender Genauigkeit folgt:

$$a = X - \frac{Y^2}{2R} + Y \sin \alpha + R$$

Wenn die Registration eine optische ist, so ist $R = \infty$.

§ 9. Die Abscisse des Punktes C , d. h. die Grösse a ist eine gewisse Funktion der Zeit; um diese Funktion zu finden, verfährt man auf zweierlei Art.

1. Es wird die Abscisse x für bestimmte Zeiten gegeben, zum Beispiel für den Anfang einer jeden Minute. Nehmen wir an, dass bei $t = t_0$, $a = a_0$, $X = X_0$ und $Y = Y_0$ sei, dann ist

$$a - a_0 = X - X_0 - \frac{Y^2 - Y_0^2}{2R} + (Y - Y_0) \sin \alpha \quad (1)$$

Nachdem man zuerst die Koordinaten X und Y der Kurve für diejenigen Momente, in welchem die Kontakte stattfinden, zum Beispiel für den Anfang einer jeden Minute bestimmt hat, können für diese Momente die Differenzen $a - a_0$ berechnet und Tabellen zusammengestellt werden, welchen man nach den Argumenten $a - a_0$ t entnehmen kann; dann finden wir nach beliebigen Werten von X und Y das entsprechende t .

2. Im Punkte C ist eine andere Feder (Schlagfeder) A'' (Fig. 1), welche eine, mit der Axe OX zusammenfallende, oder parallel dieser Axe laufende Gerade zeichnet unveränderlich befestigt. In bestimmten Zeitmomenten wird diese Feder zur Seite weggezogen und dann wieder auf die von ihr gezeichnete Linie gebracht. Nehmen wir an, dass die Abscisse der Schlagfeder X_1 ist, dann ist bei kleinen Werten von α

$$X_1 = a - R - \omega$$

wo ω die sogenannte Parallaxe der Federn, d. h. die Entfernung zwischen der Feder des Pendels und der Schlagfeder in Einheiten der Länge ist. Wenn wir in die Gleichung des vorhergehenden Paragraphen (§ 8) statt a , die Grösse X_1 setzen, so erhalten wir

$$X_1 = X - \omega + Y \sin a - \frac{Y^2}{2R} \quad (2)$$

Die Abscisse X_1 wird für die Momente gegeben, in welchen ein Uhrkontakt stattfindet; wenn wir X_1 für diese Momente kennen, so können wir eine Tabelle zusammenstellen, welcher nach dem Argumente X_1 , t entnommen werden kann. Wenn X und Y gegeben sind, dann finden wir, zuerst X_1 darauf t .

Die Differenz $a - a_0$ und X_1 ändern sich ungefähr proportional der Zeit; darum verkürzen sich die Berechnungen bedeutend, wenn wir

$$t = m X_1 + E$$

oder

$$t = m(a - a_0) + E$$

setzen, wo m eine konstante Grösse ist, und E — die Korrektion des ungleichmässigen Ganges des Registrierapparates. Statt Tabellen für X_1 und $a - a_0$ zusammenzustellen, wie eben erklärt wurde, ist es bequemer die Korrektion E zu berechnen. Wenn wir die Werte dieser Korrektion für die Momente der Uhrkontakte kennen, vermögen wir sie in Tabellen nach dem Argument X_1 oder $a - a_0$ anzugeben. Kennen wir die Koordinaten X und Y , so finden wir X_1 und $a - a_0$; den Tabellen entnehmen wir E und, indem wir diese Grösse zu dem Produkt von $m X_1$ oder $m(a - a_0)$ addieren, finden wir t .

§ 10. Was den Parameter q anbetrifft, so finden wir bei mechanischer Registration und kleinen Schwingungen des Pendels q direkt aus der Gleichung

$$q = \frac{Y}{\rho}$$

wo ρ eine Konstante ist. Mit anderen Worten, den Parameter q kann als proportional der gemessenen Ordinate angenommen werden; der Factor $\frac{1}{\rho}$ kann durch gleichzeitige Messung der Grössen q

und Y , oder aber durch die Bestimmung der Längen der vergrössernden Hebel gefunden werden.

Bei optischer Registration findet sich q aus der Gleichung:

$$q = \frac{Y}{2d},$$

wo d der Abstand des Pendelspiegels von der Walze des Registrierapparates ist.

Die Schwierigkeit der Bestimmung von q aus den Beobachtungen besteht nur darin, dass es fast unmöglich ist, die Axe OX so zu stellen, dass sie mit der Geraden, welche der Pendel beim Gleichgewicht zeichnet und welche die Null-Linie genannt wird, zusammenfällt. Darum bekommen wir statt Y eine gewisse Grösse γ , welche sich von Y gewöhnlich um eine Konstante c unterscheidet, so dass

$$Y = \gamma + c.$$

III. Die Bestimmung der Konstanten des Pendels.

§ 11. Die Formeln der vorigen Paragraphen zeigen, dass man, um die Bewegung des Pendels während eines Erdbebens zu untersuchen eine ganze Reihe von Konstanten kennen muss:

$$\omega, \frac{Ml}{C}, k, n \text{ und } \alpha.$$

Wird die erste Art der Zeitkontakte angewandt so ist $\omega = o$. Bei der zweiten Art muss die Parallaxe der Federn ω unmittelbar bestimmt werden. Dazu kann man, zum Beispiel, dem Pendel im Moment des Kontaktes einen Stoss versetzen; dann wird auf dem Seismogramm in ein und demselben Moment die Lage der Pendelfeder, wie auch die Lage der Schlagfeder angemerkt sein.

§ 12. Auf jedem Seismogramm muss die Kurve der Eigenbewegung des Pendels erhalten werden welche aus folgender Gleichung bestimmt wird:

$$Y'' + 2k Y' + n^2 Y = o,$$

woraus wir bei genügend kleinem k

$$Y = e^{-\frac{kt}{\mu}} (A \cos \mu t + B \sin \mu t)$$

erhalten, wo

$$\mu = \sqrt{n^2 - k^2},$$

A und **B** zwei Integrationskonstante sind.

Die Bestimmung der Koeffizienten **k** und **n** in dem Fall, wo **k** bedeutend kleiner ist als **n**, macht keine Schwierigkeiten. Nehmen wir an, dass bei $t=0$, $Y=Y_0$ und $Y'_0=o$ ist; bei $t=\frac{\pi}{\mu}$ haben wir dann $Y_1=-Y_0 e^{-\frac{k\pi}{\mu}}$, bei $t=\frac{2\pi}{\mu}$, $Y_2=-Y_1 e^{-\frac{k\pi}{\mu}}$ u. s. w. Ergeben die Messungen η_i statt Y_i und ist:

$$Y_i = \eta_i + c$$

$$x = e^{-\frac{kt}{\mu}},$$

$$y = -cx - c,$$

so erhalten wir:

$$\begin{aligned}\eta_1 &= -\eta_0 x + y, \\ \eta_2 &= -\eta_1 x + y.\end{aligned}$$

Daraus folgt

$$x = \frac{\eta_1 - \eta_2}{\eta_1 - \eta_0}$$

Ist $\frac{\pi}{\mu}$ und x bekannt so finden wir leicht **k**.

Um $\frac{\pi}{\mu}$ zu finden, messen wir die Koordinaten derjenigen Punkte der Kurve, in welchen $Y'=o$ ist und es seien x_1 y_1 und x_2 y_2 die Koordinaten zweier solcher auf einander folgender Punkte. Die diesen Punkten entsprechenden Zeitmomente wollen wir durch t_1 und t_2 bezeichnen. Es ist klar, dass

$$t_2 - t_1 = \frac{\pi}{\mu} \text{ ist.}$$

In der ersten Annäherung berechnen wir X_1 und X_2 oder $a_1 - a_0$ und $a_2 - a_0$ nach den Formeln (2) oder (1), indem wir in denselben $\alpha=o$ setzen. Nachdem wir, mit Hilfe dieser

Grössen, die Korrekturen E_1 und E_2 gefunden, haben wir die Gleichung

$$\frac{\pi}{\mu} = m(x_2 - x_1) + m(y_2 - y_1) \sin \alpha - \frac{m(y_2^2 - y_1^2)}{2R} + E_2 - E_1$$

Haben wir mehrere solche Gleichungen und lösen sie nach der Methode der kleinsten Quadraten, so finden wir

$$\frac{\pi}{\mu} \text{ und } \sin \alpha.$$

§ 13. Viel schwerer ist es k in dem Falle zu finden, wenn diese Grösse beinahe gleich n ist. Das geschieht gewöhnlich dann, wenn der Pendel mit einem Dämpfer versehen ist. Der letztere, jedoch, wird so eingerichtet, dass man k in recht weiten Grenzen ändern kann. Wenn wir, zum Beispiel, den Deckel des Luftdämpfers öffnen, können wir es erreichen, dass k bedeutend kleiner als n wird. Bei elektromagnetischer Dämpfung kann dieses erreicht werden, wenn man die Kraft des Stromes im Dämpfer verändert. Der Versuch zeigt, dass bei solchen Änderungen von n , k sich nicht ändert; wird darum k sehr klein genommen, so kann n nach den Formeln des vorigen Paragraphen gefunden werden. Zur Bestimmung von k bedienen wir uns der Gleichung

$$Y'' + 2k Y' + n^2 Y = 0.$$

Wenn wir die Ordinaten Y für gleiche Zeitintervalle messen, so können wir nach den Interpolationsformeln die Abteilungen Y' und Y'' ausrechnen. Kennen wir diese Grössen, so finden wir k aus der Gleichung:

$$2k = - \frac{Y'' + n^2 Y}{Y'}$$

Wenn n unbekannt ist, so bestimmt man k und n aus Gleichungen von der Form:

$$Y'' + 2k Y' + n^2 Y = 0.$$

§ 14. Der Nachteil der eben erklärten Methode zur Berechnung von k besteht darin, dass der kleinste Fehler in Y sich in der Differenz bedeutend vergrössert. Um diesem Nachteil abzu-

helfen, schlagen wir folgende Methode zur Berechnung der 1-ten und 2-ten Ableitungen vor. Nachdem wir nach den gemessenen Ordinaten der gegebenen Kurve ihre ersten Differenzen begerechnet haben, übertragen wir die letzteren auf ein liniertes Papier. Da die Differenz einer kontinuierlichen Funktion auch eine kontinuierliche Funktion ist, so können wir durch die erhaltenen Punkte eine kontinuierliche Kurve zeichnen und als erste Differenzen die Ordinaten der gezeichneten Kurve nehmen. Haben wir, nach den auf diese Weise erhaltenen Differenzen, die erste Ableitung gefunden, so nehmen wir die ersten Differenzen dieser Ableitung und bringen sie auf das linierte Papier; durch die erhaltenen Punkte ziehen wir eine kontinuierliche Kurve; die, den aufgezeichneten Punkten entsprechenden, Ordinaten dieser Kurve nehmen wir als erste Differenzen der Ableitung und berechnen mit ihnen nach den Interpolierungsformeln die 2-te Ableitung.

Es erweist sich, dass eine solche Berechnungsmethode für die Ableitungen Werte ergibt, die den wirklichen sehr nahe kommen.

§ 15. Wir hatten oben folgende Gleichung:

$$(3) \quad q'' + 2kq' + n^2 q = \theta''$$

hier ist

$$\theta = - \frac{Ml}{C} y_0$$

Statt q ist es bequemer die gemessene Ordinate Y der Kurve in die Rechnung einzuführen, welche der Gleichung (3) ebenfalls genügen wird; hier ist jedoch,

$$\theta = - \frac{Ml\rho}{C} y_0$$

Die Konstante $\frac{Ml\rho}{C}$ kann man mit Hilfe einer Plattform ähnlich der, welche Fürst Golizin construirt hat, bestimmen; nachdem wir sie in eine gegebene fortschreitende Bewegung gesetzt, finden wir Y aus den Aufzeichnungen des Pendels; aus der Gleichung (3) bestimmen wir θ , und da die Bewegung der Platt-

form gegeben ist, so wird y_0 bekannt sein, und wir erhalten zur Bestimmung der Konstanten m die Gleichung

$$\frac{M l \rho}{C} = -\frac{\theta}{y_0}$$

IV. Ueber die Konstruktion des Seismographen.

§ 16. Der Seismograph muss so konstruiert sein, dass seine Eigenbewegung wirklich durch eine lineare Differenzialgleichung dargestellt wird.

Bei mechanischer Registration können wir nur von Bosch's Pendel ohne vergrössernde Hebel, d. h. einem Pendel, bei welchem die schreibende Feder direkt am Gewicht desselben befestigt ist, behaupten, dass seine Bewegung wirklich durch die Gleichung (*) dargestellt wird. Sonst ist die Differenzialgleichung der Bewegung eines Pendels mit mechanischer Registration so kompliziert, dass sie bis jetzt nicht integriert worden ist. Die Schwierigkeit ist hier durch die starke Reibung der schreibenden Feder auf dem Papier bedingt.

Die Gleichung (*) gilt wahrscheinlich für alle Pendel mit optischer Registration. Es gibt allerdings Beobachtungen, welche darauf hinweisen, dass beim Pendel v. Rebeur-Paschwitz die Schwingungsperiode mit der Amplitude sich ändert, aber es ist uns nicht bekannt, ob man mit dem Pendel v. Rebeur-Paschwitz's Diagramme erhalten hat, nach welchen die Bewegung dieses interessanten Apparates genau untersucht werden kann.

§ 17. Je nach der Grösse des Koeffizienten k , welcher in der Gleichung (*) enthalten ist, werden die Seismographen in zwei Kategorien eingeteilt: Pendel mit künstlicher Dämpfung bei welchen k gross ist, und Pendel ohne künstliche Dämpfung bei welchen k sehr klein ist. Gewöhnlich nimmt man an, dass es zur Beobachtung vorteilhafter ist, die Pendel der ersten Kategorie zu benutzen; eine derartige Voraussetzung ist jedoch nicht einwandfrei. Die Schwankungen des Erdbodens haben unzweifelhaft den Charakter einer periodischen Bewegung, welche nicht aus einer Welle besteht, sondern aus einer Summe von periodischen, langsam erlöschenden Gliedern. Wenn das Pendel eine starke Dämpfung hat, so er-

löscht die Eigenbewegung dieses Pendels rasch und wir erhalten auf dem Seismogramm eine Kurve, vollständig ähnlich der, welche die Bewegung des Erdbodens darstellt; aber diese Kurve ist gewöhnlich so kompliziert, dass es schwer fällt, sie zu analysieren. Wenn aber, umgekehrt, k sehr klein ist und die Bewegung des Pendels fast rein periodisch ist, so wird solch ein Pendel diejenige Welle hervorheben deren Periode sich von derjenigen des Pendels am wenigsten unterscheidet. Auf dem Seismogramm erhält man dann eine Kurve, ähnlich denen, welche in der Akustik bei einer Superposition von Schwingungen zweier Kammertone mit Erlösung erhalten werden. Die Analyse solcher Kurven bietet keine Schwierigkeiten. Darum glauben wir, dass bei der Untersuchung der Erdschwankungen, Pendel ohne Dämpfung ebenso bequem sind, wie Pendel mit Dämpfung. Letztere kann man mit Phonographen vergleichen, welche den allerkompliziertesten Ton wiedergeben; zur Analyse des Tones aber muss man sich eines Resonators bedienen; in der Seismologie spielen die Rolle eines Resonators die Pendel ohne Dämpfung.

V. Auswertung der Erdbebendiagramme.

§ 18. Um aus der Gleichung

$$Y'' + 2k Y' + n^2 Y = \theta'', \quad (*)$$

θ zu finden, wenn Y graphisch gegeben ist, sind zwei Methoden vorgeschlagen worden.

1. Indem wir beide Teile der aufgeschriebenen Gleichung integrieren, erhalten wir:

$$Y + 2k \int_0^t Y dt + n^2 \int_0^t dt \int_0^t Y dt = \theta + C_0 + C_1 t$$

wo C_0 und C_1 willkürliche Konstante sind. Diese Formel zeigt, dass man zur Bestimmung von θ nach den, aus den Messungen gefundenen Werten von Y , die Integrale $\int_0^t Y dt$ und $\int_0^t \int_0^t Y dt^2$

und den rechten Teil der Formel berechnen muss.

2. Nachdem die Ableitungen Y' und Y'' (§ 14) berechnet sind, substituiren wir ihre Werte in die Gleichung (*) und erhalten nach einer einfachen Rechnung θ'' . Aus θ'' finden wir θ nach analytischer oder mechanischer Integration.

§ 19. Beide eben erklärten Methoden verlangen sehr langwierige Messungen und Berechnungen.

Wenn k sehr klein ist, so ist es in einigen Fällen bequem, sich der folgenden Methode zu bedienen.

Versuchen wir es für Y einen analytischen Ausdruck zu finden. Zu diesem Zweck integrieren wir die Gleichung (*) nach der Methode der Variation der willkürlichen Konstanten. Wir erhalten dann

$$Y = e^{-kt} (A \cos \mu t + B \sin \mu t) \quad (1)$$

wo A und B solche Funktionen der Zeit sind, dass Y , durch die Formel (1) bestimmt, der Gleichung (*) genügt. Wir unterwerfen diese Funktionen noch folgender Bedingung:

$$\frac{dA}{dt} \cos \mu t + \frac{dB}{dt} \sin \mu t = 0$$

so dass, wenn k sehr klein ist, man annehmen kann:

$$\frac{dY}{dt} = e^{-kt} \mu (-A \sin \mu t + B \cos \mu t) \quad (2)$$

Die Gleichungen (1) und (2) dienen zur Bestimmung der Funktionen A und B . Wenn man die Werte dieser Funktionen für eine ganze

Reihe von Zeitmomenten berechnet, sie dann auf ein liniertes Papier bringt und durch die erhaltenen Punkte eine Kurve führt, so haben diese Kurven oft eine so einfache Form, dass man sofort einen analytischen Ausdruck für Y hinschreiben kann; ist Y berechnet, so findet man ohne weiteres θ .

Diese Methode ist besonders bequem in dem Falle, wo A und B sich sehr langsam ändern, was man gleich am Seismogramm sehen kann. In diesem Falle genügt es, zur Konstruktion der genannten Kurven, A und B nur für diejenigen Punkte zu berechnen, in welchen $Y' = o$ ist; für diese Punkte werden A und B nach sehr einfachen Formeln bestimmt, und zwar:

$$A = Y e^{\frac{kt}{\mu}} \cos \mu t$$

$$B = Y e^{\frac{kt}{\mu}} \sin \mu t$$

Wenn zur Untersuchung der Kurven, welche die Funktionen A und B darstellen, diejenigen Punkte allein, in denen $Y' = o$ ist, nicht genügen, so ist es am bequemsten, noch die Punkte des Seismogramms hinzu zu nehmen, in welchen $Y = o$ ist. Für diese Punkte ist:

$$A = - \frac{Y' e^{\frac{kt}{\mu}} \sin \mu t}{\mu}$$

$$B = + \frac{Y' e^{\frac{kt}{\mu}} \cos \mu t}{\mu}$$

§ 20. In der Seismologie sind noch zu wenig Untersuchungen angestellt worden, um über die Vorteile und Nachteile jeder der drei Untersuchungsmethoden von Seismogrammen urteilen zu können.

Die 1-te der Methoden (§ 18) wurde in der Praktik von General Pomeranzew ohne Erfolg angewandt. Der 2-ten Methode hat sich, soviel mir bekannt ist, noch niemand bedient. Die Anwendung der 3-ten Methode (§ 19) zeigte uns, dass in vielen Fällen Y und, folglich, auch θ durch folgende Formel dargestellt werden kann:

$$Y = e^{-k_i t} (A_i \cos \mu_i t + B_i \sin \mu_i t)$$

wo k_i , μ_i , A_i und B_i konstante Grössen sind.

Die Resultate unserer Untersuchungen sind teils in den „Nachrichten der Russ. Astron. Gesellschaft“ gedruckt, teils werden sie von uns in einer besonderen Abhandlung publiziert werden.

Zum Schlusse halte ich es für meine Pflicht dem Assistenten der Sternwarte in Dorpat Herrn W. Abold für die Unterstützungen bei den Korrekturen bestens zu danken.

Ueber die Seismogramme des Zöllnerschen Horizontalpendels.

Von

A. Orloff.

„Das Horizontalpendel stellt ein ausserordentlich
empfindliches Seismometer dar“.

Zöllner.

§ 1. Das Zöllnersche Horizontalpendel, welches sich durch grosse Empfindlichkeit und Beständigkeit der Nulllinie auszeichnet, ist eines der besten Instrumente zur Beobachtung von Fern- und Nahbeben. Infolge des vollkommenen Fehlens der Reibung und des geringen Luftwiderstandes hören die Schwingungen dieses Pendels sehr langsam und allmählich auf, und er erscheint deshalb als ein guter Resonator derjenigen Bodenschwankungswellen, welche fast die gleiche Periode haben wie er.

Dieser Umstand macht einige der Seismogramme des Zöllnerschen Pendels sehr geeignet zu ihrer theoretischen Untersuchung. Wenn aber als Zweck der seismischen Beobachtungen nur die Sammlung statistischen Materials über die Erdbeben erscheint, so gebührt dem Zöllnerschen Pendel wegen seiner Einfachheit und Empfindlichkeit unzweifelhaft die erste Stelle.

§ 2. Während starker Erdbeben sind die Schwingungen des Zöllnerschen Pendels so schnell, dass die Lichtpunkte desselben auf dem lichtempfindlichen Papier kein Bild geben. Diesem Mangel wird wohl durch Verbesserung der optischen Teile des Apparates abgeholfen werden können.

Als zweiter Mangel der Zöllnerschen Apparate erscheint der Umstand, dass sie infolge ihrer Empfindlichkeit sich in einer fast ununterbrochenen Bewegung befinden, welche augenscheinlich durch nicht seismische Ursachen hervorgerufen wird und oft solche Schwingungen maskiert, welche unzweifelhaft durch entfernte Erdbeben bedingt sind. In einigen Fällen jedoch kann man die schwachen Schwankungen seismischen Charakters sofort von den nichtseismischen unterscheiden. Die letzteren haben gewöhnlich einen regelmässigen sinusoidalen Charakter: bei schwachen entfernten Erdbeben dagegen fängt das Pendel an zu zittern und zeichnet auf dem Seismogramm wenig von der Nulllinie abweichende, aber scharf gebrochene Linien, wie man das deutlich an den hier beigelegten Seismogrammen sehen kann, wo der Anfang solcher zitternder Bewegungen (tremor) durch kurze vertikale Pfeile bezeichnet ist. Die horizontalen Pfeile bezeichnen die der Bewegung der Walze des Registrierapparates entgegengesetzte Richtung.

Was den Ursprung dieser Zitterbewegungen anlangt, so unterliegt es keinem Zweifel, dass sie durch Fernbeben hervorgerufen werden. Davon habe ich mich bei der Untersuchung der im Jahre 1905 und 1906 durch das Zöllnersche Pendel erhaltenen Seismogramme überzeugt. Wenn auf den Dorpater Seismogrammen den hier abgebildeten ähnlichen Figuren sich zeigen, so haben wir immer Nachrichten von einem um diese Zeit stattgefundenen Erdbeben, das auf mehreren seismischen Stationen aufgezeichnet ist. So entspricht zum Beispiel das Seismogramm Nr. 1 einem Erdbeben, das durch die Seismographen in Nikolajew, Tiflis und Taschkent aufgezeichnet wurde.

Das Seismogramm Nr. 2 entspricht einem in Irkutsk, Nikolajew, Taschkent und Tiflis registrierten Erdbeben.

Das Erdbeben Nr. 3 ist in Nikolajew und Tomsk verzeichnet.

Der Anfang der Beben ist auf der Zeichnung nach mittel-europäischer Zeit angegeben.

Mit dem Buchstaben R₃ ist ein Pendel bezeichnet, das im ersten Vertikai, mit R₄ eines, das im Meridian aufgestellt ist.

§ 3. Bis zum Jahr 1905 wurden die Zitterbewegungen des Pendels in Dorpat nicht berücksichtigt; ich habe es deshalb für notwendig gehalten die Dorpater Seismogramme pro 1904 einer Durchsicht zu unterziehen und den Anfangsmoment sämtlicher früher übersehener Erdbeben zu bestimmen.

Die Resultate meiner Messungen und Berechnungen finden sich in der folgenden Tabelle. Für jedes Seismogramm gebe ich nur den Anfangsmoment des Bebens nach mitteleuropäischer Zeit.

Genauere Messungen der Seismogramme des Jahres 1904 habe ich Herrn Prof. Lewitski für die Redaktion des Bulletins der seismischen Kommission übergeben.

Aus der Tabelle folgt, dass das Bulletin der seismischen Kommission für 1904 nur Zweidrittel aller in Dorpat aufgezeichneten Erdbeben enthält.

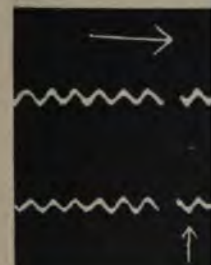
1904.

	R ₃		R ₄			R ₃		R ₄	
28. Febr.	2	48.8	2	48.4	28. April	16	40.8	16	40.1
28. „	7	89.7	7	40	30. „	3	38.5	3	40.9
1. März	1	48.9	1	51.5	7. Mai	21	1.1	21	1.2
2. „	23	8.8	23	30.6	14. „	15	6.1		
4. „			1	30	15. „	19	55	19	55.5
5. „	21	42	21	42.4	19. „	17	47.1	17	47.1
7. „	20	14.7	20	19.1	22. „	22	34.7		
8. „	18	48.5			14. Juni	zwischen 3 15 und 3 30			
16. „	9	20.4	9	17.0					
24. „	7	21.7	7	24.2	17. „	20	56.9	21	4.7
26. „	17	27.4			18. „	8	10.1		
1. April	13	22.4	13	24.6	22. „			12	47.1
2. „	19	18.8			26. „	6	42.2	6	41.6
4. „	14	19			27. „	23	0.3	22	59.5
7. „	23	8.2			28. „	14	46	14	47
9. „	6	45.6	6	52	29. „	3	13.0	3	12.2
12. „	6	2.9	6	1.5	30. „	8	45.2		
13. „	0	56.3			30. „	18	55.2	18	53.5
14. „	2	30.6			19. Juli	15	41.1		
15. „	12	50.3			21. „	17	54.5	17	43.3
22. „	21	32	21	32.0	21. „	23	46.7	23	46.7
26. „	2	24.5			27. „	14	0.2	13	34.8
26. „			20	35.7	27. „	14	5.0	14	5.9





21 h 1.1



21 h 1



§ 2. Die
wir erörtern wol

seismometrischen Beobachtungen“ beschrieben. Das von ihm benutzte Pendel hält Fürst Galitzin für periodisch und nimmt an, dass¹⁾

$$k = n = 0.587$$

sei, wobei er jedoch bemerkt, es sei möglich, dass Berechnung und Beobachtung mit einander nicht übereinstimmen, weil in seinen Formeln „eine Unbestimmtheit über den genauen Wert von k herrscht“²⁾.

Später erst gelangte Fürst Galitzin zur Ueberzeugung, dass in den erwähnten Versuchen k nicht gleich n war.

Zu demselben Resultate sind wir unabhängig von Fürst Galitzin und auf eine ganz andere Weise gelangt.

§ 3. Die Eigenbewegung des von F. Galitzin angewandten Pendels ist auf den Fig. 21, 22, 23 der erwähnten Abhandlung registriert. Um uns zu überzeugen, dass die dort gegebenen Kurven durch die Gleichung (141)³⁾ nicht dargestellt werden, messen wir die dem Anfang einer jeden Sekunde entsprechenden Ordinaten dieser Kurven und berechnen für diese Zeiten den Ausdruck:

$$\eta = y e^{kt},$$

wo $k = 0.587$ ist.

Die Resultate dieser Messung und Rechnung sind in der Tabelle I gegeben. Wäre die Formel (141) richtig, so müssten die Zahlen der dritten und fünften Kolumne sich durch Gerade darstellen lassen; letzteres aber ist in der Tat nicht möglich. Folglich ist k nicht gleich n .

Tabelle I.

t	Fig. 21.		Fig. 23.	
	y	η	y	η
0	7.42	7.42	5.52	5.52
1	5.78	10.40	3.84	6.91
2	4.05	13.10	2.29	7.41
3	2.39	13.91	1.29	7.51
4	1.39	14.55	0.60	6.28
5	0.70	13.18	0.20	3.77
6	0.28	9.49		

1) Zur Methodik etc. p. 76.

2) Zur Methodik etc. p. 79.

3) Zur Methodik etc. p. 64.

§ 4. Um k zu bestimmen, bedienen wir uns der Gleichung

$$2k = \frac{-n^2 y - y''}{y'}$$

Zur Berechnung der Ableitungen y' und y'' müssen die Werte von y für eine Reihe von Zeiten, die durch genügend kleine Intervalle von einander getrennt sind, bekannt sein. Nehmen wir an, dass die Ordinaten der Kurve für jeden m -ten Teil einer Sekunde gemessen wurden; zur Erleichterung der Rechnung ist es darum angebracht eine neue Veränderliche

$T = mt$
einzuführen.

Nach deren Substitution erhalten wir

$$\frac{2k}{m} \frac{dy}{dT} = -\frac{n^2}{m^2} y - \frac{d^2 y}{dT^2}$$

Die Ableitungen $\frac{dy}{dT}$ und $\frac{d^2 y}{dT^2}$ sind leichter zu berechnen, als y' resp. y'' , weil die Messungen für ganze Werte von T , und zwar für $T = 0, 1, 2, 3 \dots$ vorgenommen werden.

§ 5. Zur Bestimmung von k aus den auf den Fig. 21 und 23 abgebildeten Kurven haben wir die nach je 0,4 auf einander folgenden Ordinaten gemessen, so dass $m = \frac{5}{2}$ ist, und darauf die Ableitungen $\frac{dy}{dT}$ und $\frac{d^2 y}{dT^2}$ nach der in unserer Abhandlung „Ueber die Untersuchungen der Schwankungen der Erdrinde“ beschriebenen Methode (§ 14) berechnet.

Die Resultate der Messungen und Berechnungen der Ableitungen sind in der Tabelle II gegeben. Für n haben wir den Wert $n = 0,587$ angenommen.

Tabelle II.

Fig. 21.				Fig. 23.		
T	y	$\frac{dy}{dT}$	$\frac{d^2y}{dT^2}$	y	$\frac{dy}{dT}$	$\frac{d^2y}{dT^2}$
0	6.54	— 0.54	— 0.20	7.43	— 0.37	— 0.32
1	5.93	.70	— 0.10	6.97	.61	— 0.17
2	5.20	.74	+ 0.01	6.27	.72	— 0.06
3	4.48	.70	+ 0.05	5.56	.74	0.00
4	3.81	.64	+ 0.06	4.80	.75	+ 0.02
5	3.20	.58	+ 0.06	4.05	.71	+ 0.04
6				3.40	.65	+ 0.06
7				2.79	.58	+ 0.07

Die Zahlen dieser Tabelle geben zur Bestimmung von k das folgende System von Gleichungen:

Fig. 21	Fig. 23
$54x = 16$	$37x = 9$
$70x = 23$	$61x = 22$
$74x = 30$	$72x = 29$
$70x = 30$	$74x = 31$
$64x = 27$	$75x = 28$
$58x = 23$	$71x = 26$
$x = \frac{2k}{m}$	$65x = 25$
	$58x = 22$

Werden diese Gleichungen nach der Methode der kleinsten Quadrate aufgelöst, so erhält man:

$$\frac{2k}{m} = 0.377$$

Daraus folgt $k = 0.472$

Da $n = 0.587$ ist, so ist $n > k$ und daher war das Pendel ein periodisches.

§ 6. Die in der F. Galitzin's Abhandlung auf Fig. 30, 31, 32 (p. 78) abgebildeten Kurven lassen eine Kontrolle unserer Rechnung zu. Sei y die Ordinate der vom Pendel gezeichneten Kurve. Nachdem ein genügend grosses Zeitintervall, vom Anfang der Bewegung gerechnet, verstrichen ist, wird y durch eine Sinusoide dargestellt; die Amplitude dieser Sinusoide sei a und ihre Halbperiode — T . Es sei, ferner, η die Grösse der Abweichung der Plattform von der Ruhelage; dann wird y der Gleichung

$$y'' + 2k y' + n^2 y = - \frac{M l R}{C} \eta''$$

begnügen, wo

M die Masse des Pendels darstellt,

l — den Abstand des Schwerpunkts des Pendels von der Rotationsaxe,

C — das Trägheitsmoment des Pendels in Bezug auf seine Rotationsaxe,

R — den Abstand der schreibenden Feder des Pendels von seiner Rotationsaxe.

Der Kürze wegen setzen wir

$$-\frac{M l R}{C} \eta = x$$

$$\frac{\pi}{T} = \mu$$

$$\frac{n^2 - \mu^2}{\mu^2} a = \alpha$$

$$\frac{a}{\mu} = \beta$$

Auf Grund der hier angeführten Differenzialgleichung wird x durch eine Sinusoide mit Halbperiode T dargestellt; bezeichnen wir mit A die Amplitude dieser Sinusoide, so ist

$$A^2 = \alpha^2 + 4k^2\beta^2.$$

Für alle drei Kurven A hat dieselbe Wert; sind nun α_1 und β_1 , α_2 und β_2 , α_3 und β_3 die Werte der Grössen α und β für die Kurven N 30, N 31, N 32, so erhalten wir zur Bestimmung von k folgende Gleichungen:

$$4k^2 = \frac{\alpha_1^2 - \alpha_2^2}{\beta_2^2 - \beta_1^2}$$

$$4k^2 = \frac{\alpha_1^2 - \alpha_3^2}{\beta_3^2 - \beta_1^2}$$

Für die Kurve ¹⁾	N 30	wird	$2a = 8.35$	$2T = 3.60$
" "	N 31	"	$2a = 7.15$	$2T = 7.51$
" "	N 32	"	$2a = 7.31$	$2T = 7.00$

Die Rechnung ergibt dann

$$\begin{aligned}\alpha_1^2 &= 13.71 & \beta_1^2 &= 5.72 \\ \alpha_2^2 &= 3.29 & \beta_2^2 &= 18.28 \\ \alpha_3^2 &= 4.38 & \beta_3^2 &= 16.59\end{aligned}$$

Daraus folgt

$$\begin{aligned}k &= 0.456 \text{ (die Kurven N 30 und N 31)} \\ k &= 0.464 \text{ (, , N 30 , N 32)}\end{aligned}$$

oben hatten wir $k = 0.472$.

Das Mittel aus diesen drei Bestimmungen ist:

$$k = 0.464.$$

§ 7. Die vom Pendel während der Bewegung der Plattform gezeichneten Kurven geben ein Mittel zur Bestimmung der Konstante:

$$\frac{Ml}{C}$$

Es sei η_0 die Amplitude der Schwankungen der Plattform, dann ist

$$\frac{MlR}{C} \eta_0 = A$$

und daher

$$\frac{C}{Ml} = \frac{\eta_0 R}{A}$$

In F. Galitzin's Versuchen ist

$$\begin{aligned}\eta_0 &= 3.20 \\ R &= 715\end{aligned}$$

1) Zur Methodik etc. p. 78

A wird nach der Formel

$$A = \sqrt{a^2 + 4k^2\beta^2}$$

berechnet.

Für die drei in Frage stehenden Kurven ergibt diese Rechnung folgende Werte von *A*:

Kurve N 30	<i>A</i> = 4.32
" N 31	<i>A</i> = 4.36
" N 32	<i>A</i> = 4.32
<hr style="width: 20%; margin-left: 0; border: 0.5px solid black;"/> Mittel <i>A</i> = 4.33	

Mit diesem Wert von *A* finden wir

$$\frac{C}{Ml} = 528.$$

Zur Kontrolle berechneten wir den Wert $\frac{C}{Ml}$ auch nach anderen, in der Abhandlung F. Galitzins gegebenen Kurven, und erhielten im Mittel 530.

Beobachtungsresultate der Nobel'schen seismologischen Station in Baku für die Monate Juni, Juli und August des Jahres 1906.

Von
A. Orloff.

Auf der Station, die in Baku aus den Mitteln E. L. Nobels gegründet ist, sind Seismographen schon im Juni 1903 aufgestellt worden. Wegen einiger Versehen bei der Einrichtung der Station und unzureichender Organisation der Beobachtungen, führten letztere in Baku im Verlaufe von drei Jahren zu keinem Resultat. Erst im Mai des Jahres 1906, als ich von der Seismischen Kommission in den Kaukasus abkommandiert wurde, gelang es mir die Hauptursachen, welche die regelrechten Beobachtungen hinderten, zu beseitigen und eine möglichst zweckmässige Behandlung der Instrumente anzurufen. Von Ende Mai d. J. 1906 werden in Baku Seismogramme erhalten, die schon vollkommen eine wissenschaftliche Bearbeitung zulassen. Diese Seismogramme zeigen, dass der Boden in Baku im höchsten Grade instationär ist; ausser den entfernten Erdbeben haben die Seismographen in Baku eine ganze Reihe von örtlichen Erdbeben registriert; besonders bemerkenswert sind die eigenartigen Figuren, welche auf den Seismogrammen in Baku häufig erhalten werden, und welche zweifellos örtlichen Ursprungs sind, da sie auf den Seismogrammen anderer Stationen nie vorkommen. Die Untersuchung dieser eigenartigen Bewegung der Seismographen ist sehr wichtig in wissenschaftlicher und, möglicherweise, auch praktischer Hinsicht. Zur eingehenderen Untersuchung der Seismogramme in Baku wäre es jedoch notwendig gleichzeitig andere geologische Forschungen anzustellen, wobei es besonders

wichtig wäre die Wirkung der Naphtaquellen zu beobachten. Da solche Beobachtungen noch nicht unternommen worden sind, beschränken wir uns hier mit der Aufzählung der Erdbodenschwankungen, die in Baku in den Monaten Juni, Juli, August registriert worden sind; hierbei ist zu bemerken, dass, trotz der grossen Zahl der hier angeführten Erdbeben, diese doch lange nicht vollständig ist, weil einige Seismogramme verdorben wurden, auf anderen wieder keine Messungen vorgenommen werden konnten, weil die Linien auf ihnen zu schwach wären.

In Baku sind Zöllnersche, von Repsold angefertigte, leichte Horizontalpendel aufgestellt. Der Abstand des Spiegels am Pendel vom Registrierapparat ist annähernd gleich 4 m. Die Schwingungsperiode der Pendel betrug während der genannten 3 Monate 23^s bis 24^s. Die Periode der Schwingungen um die horizontale Axe war ungefähr gleich 0.4. Die Pendel sind nicht mit Dämpfung versehen.

Die Zeiten der Phasen sind nach Greenwicher mittl. Zeit gegeben, wobei die Zeit von Mitternacht gezählt werden.

In der folgenden Tabelle bezeichnet:

R₇ — das im Meridian aufgestellte Pendel,

R₈ — das im ersten Vertikal aufgestellte Pendel,

A — den Beginn der Pendelschwingungen,

R — den Beginn der grösseren Schwingungen,

M — die Zeit des grössten Ausschlages des Pendels,

Af — die Zeit einer auffallenden Schwächung der Schwingungen,

Amp — die doppelte Amplitude in mm.

Es ist noch zu bemerken, dass wegen Nichtvorhandenseins einer Dämpfung das Grösserwerden der Pendelschwingungen (d. h. die Phase R) nicht dem Anwachsen der Bewegung des Erdbodens zu entsprechen braucht, sondern auch als Folgeerscheinung von Interferenz der Bewegungen von Erdboden und Pendel auftreten kann; eine Dämpfung würde aber die Empfindlichkeit der Repsold'schen Pendel bedeutend verrügern.

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
			2. Juni			
A.	14 50.9					
R.	14 57.1	7				
R.	15 15.4	10				
R.	15 31.6	12				
			3. Juni			
A.	5 11.4			A.	5 7.6	
R.	5 28.9			R.	5 28.6	
M.	5 33.3	10		M.	5 33.0	10
			4. Juni			
A.	3 45.8			A.	3 46.8	
R.	3 52.9	2		R.	3 54.2	2
R.	3 54.5	2		R.	3 56.9	4
			5. Juni			
A.	1 29.7	2		A.	1 33.2	
			5. Juni			
A.	8 55.2	4				
			5. Juni			
A.	12 58.2	2				
			5. Juni			
A.	18 8.4	2		A.	18 8.8	
R.	18 12.2	2		R.	18 10.7	3
			6. Juni			
A.	11 14.7			A.	11 15.6	2
			7. Juni			
A.	2 47.0	2		A.	2 46.6	
Af.	3 14.7			R.	2 56.5	3
R.	3 16.1	7		R.	3 3.4	6
R.	3 19.8			R.	3 27.2	
M.	3 33.4	59				
			10. Juni			
R.	21 5.2			A.	21 5.0	
M.	21 16.2	19		R.	21 7.3	18
R.	21 18.7			R.	21 19.5	
M.	21 21.3	43		M.	21 26.1	37
Af.	21 23.8					
			11. Juni			
A.	12 8.2			A.	12 10.0	
R.	12 23.8			R.	12 25.2	
M.	12 27.4	6		R.	12 28.3	
			12. Juni			
R.	16 48.0	2		M.	12 30.3	8
			13. Juni			
A.	6 35.6	2		R.	16 43.2	3
				A.	6 35.3	2

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
A.	10 ^h 37.4		13. Juni			
A.	17 59.2	2	13. Juni	A.	17 59.2	4
R.	18 4.5	3		R.	18 7.7	3
A.	4 2.3		14. Juni			
A.	22 15.9	3	20. Juni	A.	22 16.3	2
A.	20 0.4	8	22. Juni	A.	20 0.8	4
R.	13 17.9		26. Juni	R.	13 17.2	
R.	10 31.4		2. Juli			
A.	22 50.7		2. Juli	A.	23 1.5	
R.	23 0.1	7		R.	23 4.6	7
A.	18 18.8	3	4. Juli	A.	18 18.8	4
A.	7 48.1		5. Juli	A.	7 37.2	
R.	7 54.5	21		R.	7 48.4	
				R.	7 54.2	
				R.	7 59.8	6
			6. Juli	R.	8 11.2	7
A.	0 48.9			A.	0 48.9	
M.	0 52.2	9		R.	0 54.2	
R.	0 54.1			M.	0 56.1	44
M.	0 55.3	32		R.	0 56.5	
R.	0 56.0	>100	8. Juli	M.	0 58.0	98
A.	22 17.8	12		A.	22 21.9	16
Af.	22 23.9			R.	22 25.5	20
R.	22 26.1	10		R.	23 18.1	
R.	23 13.9	10		R.	23 20.5	
R.	23 16.3			M.	23 24.9	280
M.	23 19.5	57				
R.	23 21.4					
M.	23 23.1	40				
R.	23 23.9					
M.	23 27.3	59				

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
A.	20 6.9		10. Juli	A.	20 7.1	
R.	20 8.3	6		R.	20 8.4	7
R.	20 16.4	9		R.	20 19.3	8
R.	20 28.7	14		R.	20 31.2	11
R.	20 31.8	16		R.	20 34.2	12
R.	20 34.9	16		R.	20 38.3	22
				R.	0 49.6	14
A.	19 54.5	5	11. Juli	A.	19 54.0	3
A.	6 38.9	4	12. Juli	A.	6 38.9	3
A.	10 32.0		12. Juli	A.	10 33.7	
R.	10 48.7	4				
R.	10 56.9	7				
R.	11 9.5					
M.	11 14.6	10	14. Juli			
A.	0 6.6			A.	0 6.6	
R.	0 11.9			R.	0 11.9	
M.	0 36.7	55		R.	0 31.9	
R.	1 13.6	12		M.	0 35.3	64
				Aff.	1 23.5	
				R.	1 26.9	10
A.	11 48.4		15. Juli	A.	11 50.4	
R.	12 34.3	8		R.	12 31.7	8
				R.	12 44.1	11
A.	16 31.0		15. Juli	A.	16 35.0	
R.	17 9.9			R.	17 9.8	8
M.	17 18.1	13		R.	17 18.8	7
A.	21 41.4	12	16. Juli	A.	21 41.7	
				R.	22 9.0	
				R.	22 18.8	
				M.	22 21.2	16
A.	15 36		17. Juli	A.	15 37	
			20. Juli	A.	11 42.6	
				R.	12 3.1	
				R.	12 8.3	
				M.	12 13.6	45

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
A.	18 52.3		20. Juli	A.	20 ^h 37.0	
R.	19 2.7	17	22. Juli	A.	18 52.5	
R.	19 4.8	48		R.	19 3.2	19
A.	4 53.9	7	23. Juli	R.	19 7.9	28
A.	6 33.3		23. Juli	A.	4 59.0	8
R.	6 58.7	6		A.	6 34.0	
A.	7 26.2		25. Juli	R.	7 1.5	5
M.	7 28.1	14		A.	7 26.2	
A.	22 41.2		25. Juli	M.	7 27.6	14
R.	22 49.0			A.	22 38.5	
				R.	22 47.3	8
				R.	22 49.7	
				M.	22 51.9	18
				R.	22 54.1	
				M.	22 56.1	15
A.	11 52.5	2	30. Juli	A.	11 56.9	2
R.	12 5.5	4		R.	12 5.8	3
R.	12 10.9	8		R.	12 10.4	4
R.	12 18.6	15		R.	12 18.1	4
A.	23 38.7		1. August	A.	23 38.4	
R.	23 54.4			R.	23 58.7	>50
A.	23 8.1	6	2. August	A.	23 8.1	
R.	23 10.6	8		R.	23 10.5	5
A.	3 44.1		6. August	A.	3 44.1	
			8. August			
A.	2 32.5			A.	2 34.2	
R.	2 59.2	11		R.	3 2.1	7
				R.	3 9.3	9
A.	23 47.6		8. August	A.	23 29.5	
M.	23 57.2	17		R.	23 50.1	
				M.	23 56.3	13
A.	18 56.2	4	13. August	A.	19 56.1	3
R.	19 0.4	10		R.	20 25.4	
R.	20 49.2	8		R.	20 53.6	3

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
A.	20 8.7		15. August	A.	20 8.2	
R.	20 37.0	6		R.	20 52.1	
				M.	20 55.8	14
A.	22 17		15. August	A.	22 17	
R.	22 20.8			R.	22 18.6	
R.	22 22.3			R.	22 20.9	
M.	22 24.0	50		R.	22 22.8	
				M.	22 23.8	17
				R.	22 26.4	12
A.	0 22.7		17. August	A.	0 22.8	
M.	0 28.9	12		M.	0 30.0	20
R.	0 32.4	145		R.	0 32.8	78
R.	0 38.1	>280		R.	0 38.0	>300
				Af. und R.	0 47.0	190
				R.	0 51.1	
				R.	0 53.4	
				R.	1 7.5	
				Af.	1 40.8	
				R.	1 43.1	>350
			17. August	R.	7 14.7	
				M.	7 20.0	14
R.	10 1.0		17. August	R.	10 0.7	
R.	10 12.7			R.	10 12.4	
M.	10 20	28		M.	10 22	34
			17. August	A.	12 59.4	
R.	12 57.6			R.	13 3.7	9
R.	13 3.0	9		R.	13 30.8	
R.	13 28.8			R.	13 45.9	
R.	13 59.8			R.	14 5.3	
R.	14 11.2			M.	14 11.0	22
				R.	14 12.9	
				M.	14 16.6	28
A.	20 40.3		17. August	A.	20 40.1	
R.	20 56.0			R.	21 29.5	
R.	21 28.5			R.	21 42.6	11
R.	21 44.6	9				

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
A.	22 59.5	2	17. August	A.	22 59.5	
R.	23 9.2	6		R.	23 6.2	6
A.	2 1.5	7	18. August	A.	1 7.5	
R.	2 6.9			R.	1 58.5	6
				R.	2 1.2	11
				R.	2 7.3	22
A.	7 12.5		18. August	A.	7 10.3	
R.	7 23.4	8		R.	7 22.7	7
R.	7 42.5	11		R.	7 43.0	7
R.	8 1.1	12		R.	8 8.5	
R.	8 8.8	11		M.	8 12.5	21
R.	8 12.3	10		R.	8 13.7	55
R.	8 14.7	19				
A.	13 14.4		18. August			
			18. August			
A.	16 19.8			A.	16 20.1	
R.	16 28.9			R.	16 30.9	
R.	16 32.9			R.	16 37.3	
M.	16 37.9	11	18. August	M.	16 39.4	8
A.	23 36.0			A.	23 37.4	
R.	23 38.1	8		M.	23 44.5	
			19. August			
A.	9 52.9			A.	9 51.8	
R.	10 3.5			R.	10 4.2	
R.	10 38.7			Af.	10 25.2	
R.	10 49.1			R.	10 28.3	
M.	10 51.0	62		R.	10 38.7	
Af.	10 59.4			M.	10 47.9	47
				R.	10 52.0	32
				R.	10 59.9	47
A.	16 1.4		19. August	A.	16 1.4	
R.	16 54.0	8		R.	16 52.6	17
R.	16 58.5	14		R.	16 59.9	26
			21. August			
A.	12 35.6			A.	12 35.7	
M.	12 42.7	14		R.	12 42.5	16

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
A.	20 44.3		21. August		A.	20 44.0
R.	20 57.6				R.	21 57.3
R.	21 12.1				R.	21 12.6
M.	21 14.8	20			M.	21 15.2
R.	21 42.0		22. August			22
A.	7 45.7	6			A.	7 45.5
			25. August		R.	7 48.2
A.	12 5.2				A.	12 1.3
M.	12 15.9	19			R.	12 6.8
Af.	12 17.3				M.	12 10.4
R.	12 17.7				R.	12 14.7
R.	12 19.5				M.	12 17.0
M.	12 22.7				R.	12 18.1
			25. August		R.	12 19.1
A.	13 54.6				M.	12 23.0
R.	14 0.6					54
R.	14 3.1				A.	13 54.8
R.	14 6				R.	14 0.0
M.	14 17.1	>190			M.	14 3.9
			25. August		R.	14 8.2
R.	15 14.3				M.	14 10.5
M.	15 17	34			R.	14 11.3
R.	15 20.1	25			M.	14 17.3
			25. August			>200
R.	17 15.8	11			R.	15 14.1
R.	17 23.0	14			M.	15 18
			25. August		R.	15 20.7
R.	17 15.8				R.	17 15.1
R.	17 23.0				R.	17 19.3
			26. August		R.	17 21.7
A.	6 12.9				A.	6 15.1
R.	6 24.5	28			R.	6 21.8
R.	6 42.8	43			R.	6 25.4
R.	6 49.0				R.	6 40.3
R.	6 51.2				R.	6 51.8
R.	6 55.3				M.	6 53.8
M.	6 58.4	114			R.	6 55.2
R.	7 5.9	42			R.	6 58.2
R.	7 8.9	76			M.	7 0.7
					R.	7 5.1
					R.	7 6.4
						59
						31
						31
						52

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
A.	9 35.1	12	26. August	A.	9 37.1	6
R.	21 1.9	8	26. August	R.	9 43.9	10
A.	20 48.0			A.	20 48.3	
R.	21 1.9			R.	20 55.4	5
R.	6 16.6		28. August	R.	21 29.8	
M.	6 20.8	35		M.	6 16.5	
R.	6 27.6	25		M.	6 31.7	
A.	16 37.9	5	28. August	A.	16 42.7	3
R.	16 49.8	5		R.	16 49.5	
A.	2 59.8		30. August	A.	2 59.5	
R.	3 17.5	41		R.	3 16.7	38
R.	3 53.7			R.	3 41.1	
M.	4 1.6	>120		M.	3 45.1	38
				R.	3 49.2	39
				R.	3 54.2	
				R.	3 56.5	80
				R.	4 0.7	41
				R.	4 4.3	84
31. August						
A.	15 6.5			A.	15 6.2	
R.	15 10.9	21		R.	15 15.8	37

Изъ Гигиеническаго Института Императорскаго Юрьевскаго Университета.

Нѣкоторыя детали въ процессѣ образованія споръ у бактерій.

Проф. Е. Шепилевскаго.

(Табл. I.)

По вопросу обѣ образованія споръ у бактерій въ 1904 году вышла капитальная работа Preisz'а¹⁾), въ которой, на мой взглядъ, впервые съ полнотой отчетливостью выяснены детали этого процесса, а также связанныя съ нимъ нѣкоторыя морфологическія явленія въ бактеріи иного характера, какъ образованіе и значеніе кислотоупорныхъ тѣлецъ и др. До появленія этой работы въ литературѣ, касающейся образованія споръ, господствовали довольно неопределенные и даже совершенно ошибочные взгляды на этотъ процессъ. Интересующійся ими найдеть въ цитированной работе Preisz'а обстоятельный критический обзоръ.

Несомнѣнно однако, что весьма многіе авторы отмѣчали правильно нѣкоторыя фазы спорообразованія и раньше, но толкованіе ихъ было часто совершенно неправильно; кромѣ того никто не представилъ видимыя картины въ ихъ взаимной связи и зависимости. Весьма большой соблазнъ былъ для многихъ изслѣдователей причислить къ начальнымъ спорамъ т. н. кислотоупорныя зерна Bunge. (De-Bary, Zopf, Klein, Miqula, Burghard и самъ Bunge), не имѣющія никакого морфологического отношенія къ настоящимъ спорамъ. Другіе изслѣдователи отмѣчали первую фазу развитія споръ въ видѣ темной неблестящей массы, собирающейся на одномъ мѣстѣ клѣтки (Brefeld, Mühlischlegel, Ascoli), или въ видѣ овального тѣла, имѣющаго зеленоватый оттѣнокъ (Frenzel) и пріобрѣтающаго постепенно способность сильно преломлять свѣтъ (L. Klein, A. Meuer). Bunge и L.

1) Preisz. Studien über Morphologie und Biologie des Milzbrandbacillus. Centralbl. f. Bakt. etc, I. Abth. Orig. B. XXXV.

Klein отмѣчаютъ и овальныя, темноголубыя тѣла въ бактеріяхъ, во множествѣ видимыя при окраскѣ метиленовой синькой фиксированныхъ препаратовъ. Первый считаетъ ихъ за молодыя споры, происшедшія изъ кислотоупорныхъ тѣлъ его, а второй за abortивныя, остановившіяся въ своемъ развитіи споры. Отношеніе ихъ къ настоящимъ спорамъ однако не выяснено ни тѣмъ, ни другимъ. *Nakanishi*, принимающій существованіе въ бактеріальныхъ клѣткахъ ядра, выдѣваетъ три фазы развитія споръ, а именно: дѣленіе ядра, образованіе легко окрашивающагося метил. синью въ синій цвѣтъ бобовиднаго или овальнаго тѣла (молодыя споры) и зрѣлой споры.

Наблюдая послѣдовательныя морфологическія измѣненія въ бактеріальной клѣткѣ, образующей спору, можно дѣйствительно видѣть указанныя приведенными авторами картины. *Reisz* первый далъ имъ весьма детальное описание и поставилъ ихъ въ зависимое отношеніе другъ къ другу, представивъ т. обр. весь ходъ процесса спорообразованія въ совершенномъ цѣльномъ видѣ.

По изслѣдованіямъ этого автора спорообразованіе у бактерій происходитъ слѣдующимъ образомъ. Въ самой ранней фазѣ развитія споръ замѣчается на концѣ палочки появленіе хроматического вещества, окрашивающагося интензивно фуксиномъ (а также генцианволетомъ и метиленовой синью). Это вещество тѣсно прилегаетъ къ оболочкѣ бактерій и очевидно составляетъ модификацію слоя протоплазмы. Оно въ начальѣ имѣеть обыкновенно видъ серповиднаго сегмента или, если его представить стереоскопически, сидитъ на полюсѣ палочки въ видѣ колпачка (рис. 1 и 2). Въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ нимъ или прилегая къ нему находится ядро, болѣе интензивно окрашенное краской и иногда окруженное свѣтлымъ поясомъ (рис. 3). Въ дальнѣйшемъ развитіи будущей споры наблюдается образованіе перегородки между хроматическимъ веществомъ и стерильной частью палочки; при этомъ отдѣленная перегородкой часть пріобрѣтаетъ видъ двояковыпуклый, или плосковыпуклый или вогнутовыпуклый. (рис. 4 и 5). Иногда, впрочемъ, перегородка образуется раньше появленія хроматического вещества (рис. 6). Этимъ оканчивается первая фаза развитія начальной споры (*Sporenanlage*).

Вторая фаза развитія ея заключается въ томъ, что отдѣленное отъ остальной части бактеріи хроматическое вещество увеличивается по направленію длинника клѣтки, пріобрѣтаетъ круглый или овальный видъ и имѣеть размѣры немногого больше зрѣлой

споры. Вместѣ съ этимъ оно отдѣляется отъ стѣнокъ материнской клѣтки и подвигается къ срединѣ ея. Содержимое его воспринимаетъ краски немнога сильнѣе, чѣмъ остальная протоплазма палочки и становится гомогеннымъ; ядро исчезаетъ (рис. 7 и 8). Нерѣдко одинъ конецъ этого образованія, называемаго Preisz'омъ „предспорой“ (Vorspore) окружено неокрашеннымъ менискомъ (рис. 9), что надо, по его мнѣнію, отнести на счетъ сморщиванія плазмы будущей споры. Затѣмъ предспора обращается въ зрѣлую спору. Въ центрѣ ея дифференцируется продолговатое, овальное, равное $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ предспоры образованіе, окруженное довольно широкимъ поясомъ — молодая спора. Вначалѣ она окрашивается сильнѣе, чѣмъ самыи пояс (рис. 10), а потомъ теряетъ способность окрашиваться и понемногу становится болѣе блестящей и болѣе преломляетъ свѣтъ. По совершенномъ созрѣваніи она становится желтоватой или буроватой (рис. 11). Поясъ же переходитъ въ оболочку или, лучше сказать, въ скорлупу споры, при чемъ онъ болѣе или менѣе сморщивается.

Вотъ въ сжатой формѣ описаніе процесса спорообразованія, какъ наблюдалъ его Preisz у *b. anthracis*, *tetani* и одного бацилла, развившагося въ недостаточно хорошо стерилизованномъ бульонѣ.

Повторяя изслѣдованія Preisz'a надъ нѣкоторыми бактеріями, образующими споры, я имѣлъ возможность убѣдиться въ томъ, что указанный этимъ авторомъ ходъ развитія споръ имѣетъ мѣсто и у тѣхъ бактерій, которыхъ я избралъ объектомъ своихъ наблюденій. Вместѣ съ тѣмъ, при моихъ изслѣдованіяхъ, обнаружились нѣкоторыя существенныя детали, частью дополняющія наблюденія Preisz'a, частью же противорѣчащи его описанію.

Изслѣдованія свои я произвелъ надъ *b. megatherium*, *b. subtilis* и *mesentericus vulgatus* и еще на особомъ сапрофитѣ съ концевыми спорами въ видѣ барабанной палочки.

Для обнаружения деталей въ строеніи споръ предпочтительнѣе всего живыя культуры и очень разведенныя водные растворы анилиновыхъ красокъ, фуксина, генціан-вioleta и метиленовой синьки; въ особенности послѣдней. Я употреблялъ водный растворъ метиленовой синьки на столько слабый, что въ слоѣ толщиной въ 3—4 сант. онъ еще просвѣчивается.

Препарать изучаемой бактеріи готовился мною такимъ образомъ: на чисто вымытое покровное стекло наносилось 3—4 ушка обыкновенной водопроводной воды и одно ушко воднаго рас-

твора метиленовой синьки. Въ результатѣ получалась слегка окрашенная въ синій цвѣтъ капля, въ которую и опускалось съ кончика платиновой иглы столь небольшое количество агаровой культуры, чтобы она видна была въ каплѣ въ видѣ слегка замѣтнаго облака. Оставшаяся на платиновой иглѣ часть культуры сжигалась, сама игла охлаждалась погружениемъ въ воду и ею сейчасъ же размѣшивались бактеріи, внесенные въ окрашенную каплю. Послѣ этого покровное стекло опускалось на предметное стекло внизъ и препаратъ сейчасъ же изслѣдовался масляной системой.

Микроскопическое изслѣдованіе должно начаться тотчасъ же, такъ какъ лишь при этомъ условіи можно видѣть многія детали въ строеніи бактеріи и вѣрно понять значеніе и происхожденіе въ ней измѣненій, сопутствующихъ образованію споры.

При изслѣдованіи живыхъ культуръ бактерій въ періодѣ спорообразованія весьма полезно окрашивать очень слабымъ растворомъ нейтральной красной (Neutralroth), примѣняя его точно также какъ и растворъ метиленовой синьки. Для приготовленія красящаго раствора необходимо предварительно приготовить водный растворъ сухой краски въ пропорціи 1 на 100. Этотъ крѣпкій растворъ краски разводится въ 10 разъ водою и на каждые 10 куб. с. полученной краски прибавляется капель 5 5% укс. кислоты. Для приготовленія препарата берется на покровное стекло 3 ушка воды и 1 ушко краски. Необходимо, чтобы капля имѣла розовый цвѣтъ, чemu способствуетъ уксусная кислота. Такая краска обнаруживаетъ хорошо оболочки бактерій и ихъ перегородки, окрашивая ихъ въ буроватый цвѣтъ. Протоплазма бактерій окрашивается слабо въ свѣтлобурый цвѣтъ. Споры ею не окрашиваются, сохраняя свой естественный зеленоватый цвѣтъ, и отлично выдѣляются на свѣтломъ желтовато-буromъ фонѣ уже въ раннихъ стадіяхъ своего развитія, какъ объ этомъ будетъ сказано ниже.

Фиксированные на пламени препараты окрашивались или воднымъ растворомъ метиленовой синьки съ обезцвѣченіемъ 1% уксусной кислотой, или карболовымъ фуксиномъ съ обезцвѣченіемъ 5% сѣрной кислотой и дополнительной окраской метиленовой синькой.

Для наблюденія за ходомъ спорообразованія фиксированные препараты имѣютъ второстепенное значеніе. Необходимо имѣть въ виду, что при фиксаціи и даже простомъ высыханіи на воздухѣ препарата видъ бактерій сильно измѣняется и по этому такие препараты главнымъ образомъ служили мнѣ для определенія отношенія

споръ и бактерій къ карболовому фуксину и обезцвѣчивающему дѣйствію сѣрной кислоты.

Для наблюденія надъ ходомъ спорообразованія необходимо имѣть хорошо спорующіяся культуры. Слѣдовательно должны быть приняты во вниманіе всѣ необходимыя для этого условія. Культуры изслѣдованныхъ мною бактерій выращивались на простомъ агарѣ въ чашкахъ Petri или въ пробиркахъ. Въ послѣднемъ случаѣ агаръ остуживается въ косомъ положеніи пробирки. Посѣвъ производился изъ материала, содержащаго почти исключительно однѣ споры. Ростъ изслѣдованныхъ мною бактерій происходилъ при температурѣ 21—23° Ц.

Появленіе первыхъ признаковъ спорообразованія наблюдалось не ранѣе 24 часовъ и далеко не у всѣхъ бактерій одновременно. Часто на культурахъ 4—5 дневнаго возраста, когда было уже много споръ, можно видѣть много бактерій начинающихъ образовывать ихъ. Регулярно пересѣваемыя культуры отличаются болѣе правильнымъ теченіемъ процесса во всѣхъ отношеніяхъ. Начало спорообразованія у нихъ падаетъ на одни и тѣ же сроки, меныше встрѣчается уклоняющихся формъ и т. д. Культуры старыя, выращиваемыя долго на неподходящей средѣ (напр. на глицериновомъ агарѣ) отказываются давать споры въ обычное время, или даютъ ихъ неохотно, многія отдѣльныя бактеріи остаются стерильными. Такія культуры въ общемъ склонны образовывать длинныя нити и накапливать въ себѣ кислотоупорные зерна Bunge.

Первые признаки спорообразованія, какъ справедливо указываетъ Preisz, сказываются образованіемъ имъ описанного колпачка или пластинки, хорошо отмѣчаемого густой окраской при употребленіи всѣхъ красокъ, не исключая и нейтральной краской (рис. 12 и 13). Не смотря на массу препараторовъ, которые мнѣ пришлось осмотрѣть, я затрудняюсь положительно сказать, почему конецъ палочки, начинающей образовывать спору, окрашивается гуще. У меня остается впечатлѣніе, что здѣсь какъ будто происходитъ утолщеніе самой оболочки бактеріи. При окраскѣ Neutral-roth по крайней мѣрѣ эта часть палочки не отличается по тону отъ оболочки. Возможно поэтому, что отъ находящейся здѣсь оболочки отщепляется будущая перегородка бактерій. Можетъ быть этимъ можно объяснить то, что въ первое время эта перегородка вогнута къ полюсу палочки и лишь потомъ постепенно выпрямляется и становится выпуклою (рис. 14 и 15). Вмѣстѣ съ этимъ отдѣлен-

ная т. обр. часть бактеріи наполняется веществомъ, хорошо притягивающимъ краску, почему и названо Preisz'омъ хроматическимъ веществомъ. Однако нейтральная простая краска не обнаруживаетъ особаго сродства къ этому веществу и часто его вовсе не окрашиваетъ. Слабые растворы метиленовой синьки даютъ въ это время очень интересныя картины. При этой окраскѣ красящее вещество прежде всего проникаетъ въ оболочку бактеріи и перегородку и затѣмъ уже окрашивается и отдѣленный перегородкой полюсъ бактеріи болѣе интензивно, чѣмъ остальную часть ея. Въ этомъ можно убѣдиться, если начать наблюденіе подъ микроскопомъ немедленно послѣ того какъ культура внесена въ окрашенную метиленовой синькой каплю (рис. 16 и 17). Когда хроматиновое вещество окрасилось достаточно интензивно, перегородка становится невидимой, вслѣдствіе густой окраски (рис. 19). Это обстоятельство можетъ быть и дало Preisz'у основаніе заключить, что перегородка образуется обыкновенно послѣ того какъ накопилось на концѣ палочки хроматическое вещество.

Рядомъ съ этимъ явлениемъ наблюдается и другое, а именно: подъ вліяніемъ краски хроматическое вещество сокращается и всегда по направлению къ полюсу бактеріи. При этомъ сокращеніи увлекается и тонкая перегородка, вслѣдствіе чего по другой сторону ея остается слабо окрашенное мѣсто. Прямо поперекъ палочки стоящая перегородка втягивается и превращается въ серповидное образованіе (рис. 19); выпуклая — можетъ принять видъ прямой (рис. 20 и 25). Но еще чаще въ послѣднѣмъ случаѣ перегородка уже не слѣдуетъ за сокращающейся плазмой, вслѣдствіе чего внутри отгороженного полюса образуется просвѣть въ видѣ серпа или другой фигуры (рис. 21 и 22). Объ этомъ неокрашенному менискѣ упоминаетъ Preisz, высказывая предположительно, что онъ образуется вслѣдствіе сокращенія плазмы. Когда ростъ начальной споры (по терминологіи Preisz'a) достигъ того, что она представляется въ видѣ круглого или овального тѣла, находящагося на концѣ палочки, то сморщивание плазмы происходитъ часто такимъ образомъ, что она собирается уже не къ полюсу, а въ срединѣ отдѣленной части бактеріи, при чѣмъ оболочка не слѣдуетъ за нею. При этомъ получается впечатлѣніе, какъ будто плазма начальной споры концентрируется вокругъ какого то тѣла, къ которому притягивается (рис. 23). При окраскѣ живыхъ культуръ метиленовой синькой такая концентрація вещества въ срединѣ начальной споры наблюдается не особенно еще часто

и во всякомъ случаѣ послѣ дѣйствія краски втеченіи нѣ сколькихъ минутъ. Но если изъ того же мѣста культуры сдѣлать фиксированный препаратъ и окрасить его метиленовой синькой или карбол. фуксиномъ и метилен. синькой, то такихъ формъ, где хроматическое вещество сконцентрировалось по срединѣ начальной споры, можно увидѣть множество (рис. 24). Изъ этого я заключаю, что эти образованія отчасти искусственны. Они могутъ симулировать то образованіе, которое Preisz называетъ молодой спорой, образующейся, по его мнѣнію, въ предспорѣ путемъ дифференцировки содержимаго послѣдней въ слѣдующей и послѣдней стадіи ея развитія, при чмъ въ центрѣ предспоры появляется тѣло, превращающееся потомъ въ настоящую спору. Какъ видно будетъ изъ дальнѣйшаго, уже въ это время т. е. когда начальная спора достигла уже своего полного развитія, дѣйствительно можно предполагать въ срединѣ ея существованіе центральнаго тѣла, но здѣсь при этомъ способѣ наблюденія оно обыкновенно скрыто сократившейся плазмой предспоры. Обнаружить его можно инымъ путемъ.

Въ ходѣ этихъ постепенныхъ превращеній будущей споры встрѣчается маленькая подробность, значеніе которой не совсѣмъ ясно. Очень часто уже въ раннихъ стадіяхъ развитія начальной споры въ глубинѣ ея тѣла замѣчается ядрышко съ неясными контурами, окрашивающееся метиленовой синькой въ болѣе интензивный цвѣтъ. Оно по большей части расположено центрально. Если слѣдить за проникновеніемъ окраски, то видно, что это ядрышко обнаруживается поздно, хотя и имѣеть большое средство къ окраскѣ. Изъ этого можно заключить, что оно помѣщается, въ срединѣ плазмы (рис. 18 и 25). Когда плазма перекрасится то ядрышко становится невидимымъ. О предполагаемомъ значеніи его я скажу ниже.

По описанію Preisz'а стадія развитія начальной споры заканчивается отдѣленіемъ ея отъ материнской клѣтки, при чмъ она получаетъ свои оболочки и передвигается къ центру бактеріи. Какъ происходитъ это отдѣленіе — мнѣ прослѣдить ни разу не удавалось и я не вполнѣ убѣжденъ въ обязательности этого процесса для всѣхъ бактерій даже одного и того же вида. *B. subtilis*, *b. vulgaris*, и бациллы подъ названіемъ барабанной палочки чаще даютъ поводъ думать о томъ, что предспора получаетъ свои оболочки.

Во всякомъ случаѣ въ этомъ положеніи спорообразованіе обычно уже въ ходу другія измѣненія, а именно: содержимое предспоры подвергается дифференцировкѣ, при чмъ, во 1-хъ, въ центрѣ

ея появляется споровое тѣльце, собирающее около себя плазму предспоры; во 2-хъ, у нѣкоторыхъ бактерій, какъ у *b. subtilis*, *vulgaris* и б. барабанной палочки (у которыхъ зрѣлые споры вообще очень трудно окрашиваются) плазма предспоры подвергается какому то метаморфозу, причемъ она теряетъ способность окрашиваться метиленовой синькой и нейтральной красной, у другихъ (по моимъ наблюденіямъ у *b. megatherium*) она не окрашивается только этой послѣдней краской, но еще окрашивается метиленовой синькой; въ 3-хъ, оболочки предспоры исчезаютъ болѣе или м. совершенно. Главное вниманіе мое было сосредоточено на первомъ явленіи. Относительно развитія молодой споры въ предспорѣ Preisz не даетъ никакихъ подробностей. Въ его изложеніи по своей величинѣ она равна $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ діаметра предспоры и цѣликомъ превращается въ зрѣлую спору; остальная часть предспоры сморщивается и превращается въ капсулу зрѣлой споры. Такимъ образомъ діаметръ зрѣлой споры долженъ быть меньше діаметра бактеріи resp. предспоры. Этому изложению отвѣчаютъ и рисунки (рис. 40 и 41 Preisz'а). Съ этимъ согласиться невозможно. На любомъ препаратѣ нетрудно видѣть, что діаметръ готовой споры ничуть не меньше діаметра палочки, а у многихъ бактерій даже и больше, вслѣдствіе чего и получается форма *cystidium*. Величина молодой споры также неодинакова и подвержена измѣненіямъ въ теченіи спорообразованія.

Если примѣнить вышеописанную окраску нейтральной красной краской и пользоваться искусственнымъ освѣщеніемъ микроскопа ауэрсовскимъ свѣтомъ, то въ предспорѣ можно обнаружить довольно рано рѣзко ограниченное тѣльце, не воспринимающее краски и потому имѣющее зеленоватый цвѣтъ, свойственный при этомъ освѣщеніи и зрѣлой спорѣ (рис. 26, 27, 28 и др.). Остальная часть бактеріи окрашивается въ слабый желтовато-бурый цвѣтъ, оболочки и иногда протоплазма палочки окрашиваются темнѣе. Содержимое предспоры въ это время окрашивается нейтральной красной очень слабо; оболочки ея иногда въ это время видны еще (у *b. subtilis*, барабанной палочки часто окрашивается и прилегающая къ нимъ плазма [рис. 36 и 38]), но чаще ихъ вовсе не видно и только иногда слабо окрашенный поясъ свидѣтельствуетъ объ измѣненной плазмѣ предспоры, окружающей споровое тѣльце (рис. 33 и 34). Весьма часто и этого не замѣчается, а плазма палочки представляется совершенно однообразно окрашенной въ слабо желтовато-бурый цвѣтъ (рис. 28 и 37).

Форма этого тѣльца — будемъ называть его споровымъ — у *b. megatherium, subtilis* и *vulgatus* въ ранней стадіи развитія продолговатая, веретенообразная или въ видѣ ровной палочки. Изрѣдка у этихъ бактерій можно видѣть и круглая тѣльца, но это, повидимому, не бываетъ при хорошемъ спорообразованіи. У четвертаго изслѣдованнаго мною бацилла — барабанной палочки — споровое тѣльце круглой формы (рис. 36).

Что касается величины спорового тѣльца, то она можетъ быть самой различной, начиная отъ едва замѣтной полоски, или точки съ рѣзкими контурами и доходя до величины готовой споры.

Отношеніе спорового тѣльца къ другимъ способамъ окраски должно быть также отмѣчено, такъ какъ этимъ опредѣляются микроскопическая картина полученныхъ при ихъ помощи препараторъ.

При окраскѣ метиленовой синькой живыхъ культуръ само споровое тѣльце окрашивается лишь въ очень ранней стадіи развитія и такъ какъ въ это время плазма предспоры тоже окрашивается еще хорошо этой краской, то оно, повидимому, скрывается въ ней. Но у *b. subtilis* и *vulgatus*, у которыхъ плазма предспоры скоро теряетъ способность окрашиваться, оно становится видимымъ въ видѣ синей палочки (рис. 48) на неокрашенномъ фонѣ. Когда будущая спора долго задерживается на концѣ палочки, какъ это бываетъ у *b. megatherium*, а также часто у *b. subtilis* и *vulgatus*, и споровое тѣльце получаетъ здѣсь дов. большиѳ размѣры, то метиленовая синька обнаруживаетъ его, но окрашивается при этомъ и окутывающую его плазму предспоры; вслѣдствіе этого получается овальное синее тѣльце, въ центрѣ котораго сквозитъ зеленоватый цвѣтъ, свойственный тѣльцу (рис. 46 и 47). Часто оно при этомъ своимъ длинникомъ располагается въ косомъ положеніи. Въ этомъ періодѣ оно отвѣчаетъ описанному Frenzel'емъ образованію. На фиксированнѣхъ и окрашенныхъ метиленовой синькой препаратахъ оно выступаетъ б. или м. рѣзко въ видѣ т. н. молодой споры авторовъ и окрашивается въ синій цвѣтъ вѣроятно вмѣстѣ съ концентрированнымъ около него поясомъ плазмы.

Въ очень раннемъ періодѣ своего развитія оно иногда окрашивается и карболовымъ фуксиномъ и удерживаетъ эту окраску при дѣйствіи 5%-% сѣрной кислоты. Однако это я наблюдалъ лишь у тѣхъ бактерій, споры которыхъ карболовымъ фуксиномъ не красятся и вообще окрашиваются очень трудно, т. е. у *b. subtilis* и бац. въ видѣ барабанной палочки (рис. 49 и 50). У mega-

therium, дающаго легко окрашиваемыя карб. фуксиномъ споры, споровое тѣльце при этомъ способѣ окраски красится въ синій цвѣтъ и лишь не задолго до созрѣванія удерживаетъ красный цвѣтъ.

Иногда молодое споровое тѣльце окрашивается и нейтральной красной въ темнобурый цвѣтъ (рис. 45). Повидимому это, равно какъ и иѣкоторыя другія отклоненія растущей споры въ отношеніи окраски, на которыхъ я теперь не останавливаюсь, надо отнести къ явленіямъ аномальнаго развитія споры.

Итакъ, по моимъ наблюденіямъ, спора образуется изъ спорового тѣльца, появляющагося въ предспорѣ, и открываемаго при помощи слабой нейтральной красной въ живыхъ культурахъ. Въ этомъ убѣждаетъ меня совершенно опредѣленная форма спорового тѣльца уже въ самомъ раннемъ періодѣ его развитія, его цвѣтъ, свойственный и готовой уже спорѣ и различная величина, въ особенности свидѣтельствующая о его постепенномъ ростѣ до объема совершенно зрѣлой споры. Вѣроятно и оболочки будущей споры предсуществуютъ въ споровомъ тѣльцѣ, какъ обѣ этомъ можно думать по совершенно рѣзкой очерченности его. Отношеніе къ нему предспоры опредѣляется по моему мнѣнію тѣмъ, что послѣдняя приготовляеть въ себѣ матеріалъ для постройки споры, который при этомъ подвергается какой то метаморфозѣ. Весьма возможно, что описанное мною ранѣе ядро, появляющееся въ періодѣ развитія начальной споры имѣть близкое отношеніе къ образованію спорового тѣльца и служить для послѣдняго исходнымъ пунктомъ развитія.

Споровое тѣльце, не должно быть смѣшиваemo съ молодой спорой авторовъ, которая часто представляеть собою искусственный продуктъ фиксаціи и окраски. Въ другихъ случаяхъ молодая спора есть образование сложное, состоящее изъ спорового тѣльца и собравшейся около него плазмы предспоры.

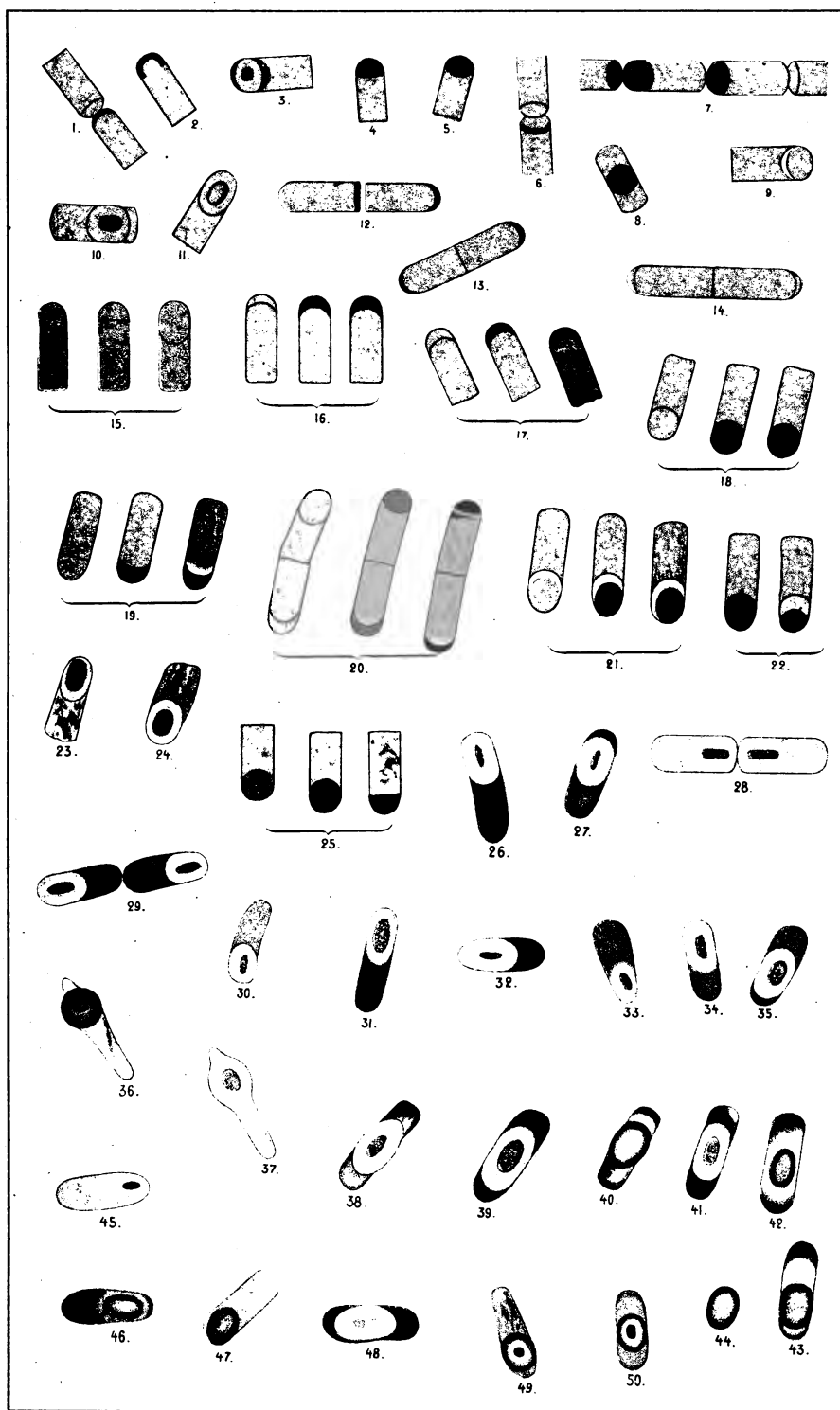
1906 г. Декабрь.

Таблица I.

Объяснение рисунковъ.

- Рис. 1—11. *B. anthracis* по Preisz'у. Генцианъ-вioletъ.
- Рис. 1. 8-час. культура на агарѣ } хроматическое вещ. начальной
" 2. 15 " " " } споры.
" 3. Ядро въ хроматическомъ веществѣ.
" 4—6. Начальная спора, не отдѣлившаяся еще отъ материнской
клѣтки.
" 7—8. „Предспора“ въ различныхъ стадіяхъ развитія.
" 9. 24-часовая культура. Свѣтлый менискъ около „предспоры“.
" 10. „Предспора“ дифференцируется въ спору и наружный
поясъ — будущую споровую капсулу.
" 11. 14-часовая культура на агарѣ. Зрѣлая спора съ широкимъ
поясомъ.
" 12—13. *B. megatherium*. 24-час. культура. Образование хроматиче-
скаго вещ. на концахъ бактерій. Нейтральпая красная.
" 14—15. *B. megather. 48-час. культура*. Образование перегородокъ
начальной споры.
" 16. *B. megather.* 3-сут. культ. Метиленовая синька. Постепенное
окрашивание хроматического вещ.
" 17. *B. subtilis*. 2-сут. культ. Тоже.
" 18. *B. megather.* 3-сут. культ. Тоже; обнаружение ядра.
" 19. *B. subtilis*. 2-сут. культ. Сморщивание плазмы начальной
споры подъ влияниемъ метиленовой синьки. Перегородка
становится невидимой.
" 20. *B. megather.* 2-сут. культ. Тоже при полномъ развитіи
начальной споры.
" 21—23. *B. megather.* Плазма концентрируется въ одномъ мѣстѣ.
" 24. *B. megather.* Тоже при окраскѣ карбол. фуксиномъ съ
обезцвѣчива. 5° сѣрной кислотой и дополнительной окраской
метиленовой синькой. Кислотоупорное тѣло Bunge.
" 25. *B. megather.* 3-сут. культ. Сморщивание плазмы начальной
споры. Перегородка слѣдуетъ за сморщающейся
плазмой. Окрашенное въ темный цвѣтъ ядро.
" 26—27. *B. mesentericus vulgaris*: 2-дн. культ. Споровое тѣльце
въ началѣ развитія. Нейтральная красная.
" 28—29. *B. megatherium*: 2-сут. культ. Тоже.
" 30—35. *B. subtilis*: 2-сут. культ. Споровые тѣльца различной
величины.

-
- , 36—37. Барабанная палочка; 3-сут. культ. Споровыя тѣльца.
 - , 38—40. *B. subtilis*; 3-сут. культ. Споровое тѣльце увеличивается до величины зѣблой споры.
 - , 41—43. *B. megatherium*; тоже.
 - , 44. Свободная спора *b. megather.* Естественная окраска.
 - , 45. *B. subtilis*. Споровое тѣльце окрашено въ бурый цвѣтъ.
 - , 46—47. *B. megatherium*. Метиленовая синька. Споровое тѣльце, окруженное плазмой.
 - , 48. *B. subtilis*. Окраска карбол. фуксиномъ, обезцвѣчиваніе 5% сѣрн. кисл. Дополнит. окраска метил. синькой. Плазма предспоры потеряла способность окрашиваться, въ центрѣ я окрашено споровое тѣльце.
 - , 49—50. Барабанная палочка и *b. subtilis*. Споровое тѣльце удерживаетъ краску(фуксинъ) при обезцвѣчиваніи сѣрной кислотой.
-





III.

**Матеріалы по изслѣдованію озеръ
Лифляндской губерніи.**

**Materialien zur Erforschung der Seen
Livlands.**

Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderen Seen in der Umgebung Dorpats,¹⁾

von

Max von Zur-Mühlen.

Unsere Seen in der Umgebung Dorpats verdanken ihren Ursprung wohl ausnahmslos der Eiszeit, trotzdem können wir zwei, durch ganz getrennte Charaktere erkennbare Gruppen unterscheiden. Die eine im Norden der Stadt belegene sogenannte Sadjerwsche Gruppe besteht aus auffällig langgestreckten, vielfach parallel angeordneten Gewässern, die von schmalen, elliptisch geformten Hügeln seitlich begleitet werden. Diese Hügel sind sicher fluvioglacialen Ursprungs, sogenannte Drumlins, die der Gegend einen ganz eigenen streifigen Charakter verleihen.

Die zweite Gruppe liegt südlich von der Stadt, in einer unregelmässig gestalteten Grundmoränenlandschaft, in deren Vertiefungen das Wasser, so weit es keinen oder keinen genügenden Abfluss fand, und des undurchlässigen Grundes wegen nicht versickern konnte, sich ansammelte und den See bildete.

Zu dieser zweiten Gruppe gehört nun der etwa 24 Werst in südlicher Richtung von Dorpat entfernte Spankausche See, dessen Form, wie beigegebene Karte (Taf. I) zeigt, eine vielgestaltete ist, und deren Untergrund, wie die Tiefenkurven und die beiden Inselchen beweisen, ähnlich unregelmässig bewegt erscheint wie die Umgebung.

Er ist ein langgestrecktes Gewässer, das in der Richtung von Nordnordost nach Südsüdwest verläuft. Durch die von West nach Ost vorspringende schön bewaldete Lugdensche Halbinsel wird er in zwei Abschnitte geteilt, in den sogenannten kleinen und den grossen

1) Vortrag, gehalten in der Sitzung vom 2. Nov. 1906.

See. Der kleine See liegt im Norden und grenzt an den Gutshof Spankau. Vom grossen See trennen sich noch zwei, nur durch schmale Wasserstrassen mit demselben verbundene Buchten ab: die Urdabucht im Südosten und die Muddabucht im Süden.

Fast der ganze See ist von Bergen umgeben, von denen die zwischen der Urda- und Muddabucht liegende Berggruppe die bedeutendste Höhe erreicht, und steil gegen 70—80' über den Seespiegel aufsteigt. Nur die Südspitze und die Muddabucht werden von einer, annähernd eine viertel Werst breiten, sehr sumpfigen Wiese begrenzt, die sich zwischen den Urdabergen und den Gothenseeschen Höhen bis zu dem eine Werst entfernten Kiwwijerw — Name eines Sees — hinzieht. Das Betreten dieser Wiese ist nicht ohne Gefahr, da die Partien besonders in der Nähe der Ufer noch stark schwankend sind, eigentlich eine Ueberwachungsschicht bilden.

Der Kiwwijerw ist nun seinerseits wiederum durch eine morastige Niederung mit dem Gothenseeschen kleinen Hofsee verbunden, und hat offenbar ursprünglich sowohl mit diesem wie auch mit dem Spankauschen See ein zusammenhängendes Gewässer gebildet, das durch den Verwachsungsprozess in drei getrennte Seen geschieden worden ist. Dieser Verwachsungsprozess setzte selbstredend erst in den flachen, gleichzeitig vor stärkerem Wogengang geschützten Stellen ein, breitete sich immer weiter und weiter aus, bis er schliesslich den jetzigen grossen Morast bildete. Nur die tieferen Partien haben sich bis zur Stunde als freie Wasserflächen erhalten, werden aber, aller Voraussicht nach, mit der Zeit gleichfalls grossen Mooren Platz machen müssen.

Die Ufer des Spankauschen Sees sind, bis auf die eben besprochene Südspitze und die Muddabucht, fast durchweg sandig oder kiesig. Diese Sand- und Kiesschicht, die selten weit in den See hineinragt, scheint aber erst später aufgespült, teils vielleicht auch aufgeweht zu sein, da sie, wie meine Bohrungen beweisen, auf einer dünnen zwischen 1—5' mächtigen Tonschicht lagert.

Diese Tonschicht dürfte wohl selbst nur ein Sediment des Sees sein, das sich während oder gleich nach der Eiszeit, als noch kein organisches Leben im Wasser existierte, aus dem viel unorganische Partikel suspendirt enthaltenden Wasser allmählich niedergeschlagen hat. Für diese meine Vermutung spricht der Umstand, dass die besprochene Tonschicht nur im Bereich des jetzigen oder früheren Wasserspiegels anzutreffen ist, und sich nirgends weiter fortzu-

pflanzen scheint. Unter der Tonschicht lag überall, wo ich der Wassertiefe wegen den Untergrund erreichen konnte, eine Kies- oder Sandschicht, die in ihrer Beschaffenheit dem Moränenschutt der Umgebung entspricht. Bei einer Bohrung stiess ich, nachdem ich eine 11' tiefe Schlammschicht durchstochen hatte, sogar auf einen grossen Granitblock.

Die am Nordabhang der Urdaberge belegene Terrasse hat eine Breite von annähernd 200 Schritt. Hart am Fuss der steil aufsteigenden Berge umschliesst sie ein kleines Torfmoor, das noch eben einige ziemlich tiefe Wasserlachen enthält. Durch einen kurzen Graben ist es mit dem See verbunden, durch den es jedoch nicht gelückt ist den Morast ganz trocken zu legen. Die Terrasse besteht aus feinem aufgeschütteten nicht geschichteten Sand, und ist voraussichtlich ursprünglich ein Teil des Sees gewesen, der zu einer Zeit, wo die Urdaberge noch nicht bewachsen waren, verweht worden ist. Das Material, aus dem die Urdaberge bestehen, ist neben Geröll, einigen mit Gletscherschliffen versehenen flachen Kalksteinen und vereinzelten Granitblöcken, vorzugsweise feiner Sand, der noch eben an Stellen, die nicht bewachsen sind, bei starken Winden in Bewegung gesetzt wird.

Der am Südostufer in der Nähe der Muddabucht belegene langgestreckte Hügel wird von der Westseite vom See, im übrigen von einem schmalen Morast umgeben. Ursprünglich dürfte er eine Insel des Sees gebildet haben, die durch den Verwachsungsprozess allmählich mit dem Festlande vereinigt wurde.

Ausser dem Verbindungsgraben mit dem Kiwwijerw, hat der See keinen Zufluss, wird demnach nur von Quellen und dem zuströmenden Niederschlagswasser gespeist. Ein kleiner Abfluss an der Ostseite der Urdabucht entzieht dem See ständig Wasser, wodurch die Schwankungen in der Höhe des Wasserspiegels nie sehr bedeutend sind; sie betragen höchstens 1—2' über den normalen Wasserstand. Dieser Bach ergiesst sich anfangs in den zum Gute Dukershof gehörigen Kawandosee, durchströmt ihn und fliesst nun als sogenannter Gross-Kambyscher Bach in den in der Nähe Haselau belegenen Adlersee, um weiter unter dem Namen Walgma-Fluss in den Embach zu münden. Demnach steht der Spankausche See direkt mit dem Embach in Verbindung. Trotzdem scheint, wie wir später sehen werden, keine resp. keine erfolgreiche Einwanderung neuer, im Spankauschen See nicht heimischer Fische stattzufinden.

Inseln besitzt der See zwei, von denen die grössere, mit einigen Linden und anderen Bäumen bestanden, so ziemlich in der Mitte des kleinen Sees, die kleinere, nur wenig Quadratfaden grosse, auf der Westseite des grossen Sees mehr zum Südende desselben belegen ist.

Die auf beiliegender Karte (Taf. I) angegebenen Tiefenkurven sind aufgrund von 350 Lotungen, die von mir im Winter 1900 und 1901 vom Eise aus gemacht wurden, und demnach recht genau sind, ausgeführt worden, sie geben daher ein sehr anschauliches Bild über die Bodengestaltung des Seegrundes. Die grösste von mir gemessene Tiefe beträgt $36\frac{1}{2}'$, sie befindet sich auf der Westseite des grossen Sees. Meist schwankt sie aber zwischen 16—21' und gibt es nur wenig Punkte, wo eine solche von 25 und 28' constatiert werden konnte.

Ursprünglich muss der Spankausche See, wie meine gleich zu besprechenden Bohrungen beweisen, bedeutend tiefer gewesen sein, an manchen Stellen um 30 und vielleicht noch mehr Fuss, dürfte demnach zur Zeit seiner Entstehung Tiefen zwischen 60—65' aufzuweisen gehabt haben.

Tiefere Bohrungen konnte ich leider nur 25 ausführen und zwar gleichfalls vom Eise aus. Die Arbeit mit dem gegen 200 Pf. wiegenden Bohrer erfordert mindestens 4 Hülfskräfte und einen festen nicht schwankenden Standpunkt. Von einem Boote aus lässt sich eine solche daher nicht bewerkstelligen. Die grössten Schwierigkeiten verursacht immer das Heben des Bohrers, besonders, wenn er in einer sehr mächtigen Schlammsschicht eingepresst war. Häufig mussten wir zu fünf Mann alle unsere Kraft anspannen, um das schwere aus zehn Gliedern bestehende Rohr in Bewegung zu setzen. War das erst gelungen, so kostete das weitere Heben keine sehr grosse Anstrengung.

Da der Schlamm so wie auch der Ton stets als Säule in dem Rohre haften blieb, habe ich den eigentlichen Bohrer nur dort benutzt, wo der Boden aus Sand oder Kies bestand. In den meisten Fällen genügte das Rohr allein. Erst wurde die Wassertiefe gemessen und darauf das Rohr eingebohrt. Hatte ich den festen Grund erreicht, so ergab die Differenz zwischen Wassertiefe und der Länge des versenkten Rohres die Mächtigkeit der Schlammablagerung. Der Schlamm liess sich leicht aus den Rohren mit einem Stock, an dem ein genau in das Rohr passender Stempel befestigt war, als lange Wurst herauspressen, weshalb es sehr leicht war

Schlammproben aus den verschiedenen Tiefen zu entnehmen. Nur die oberste, leicht bewegliche und sehr dünnflüssige Schlammschicht vermengte sich mit dem Wasser, falls von dieser Proben erforderlich waren, mussten sie mit einer Dretsche gehoben werden.

Die Ausdehnung des festen Grundes an den Ufern habe ich mit einer langen spitzen Stange leicht feststellen können.

Trotz der im Vergleich zu den Lotungen geringen Zahl von Bohrungen klären sie einen doch genügend über die Schlamm-tiefen auf.

Auf der zweiten beigegebenen Karte (Taf. II) habe ich den Versuch gemacht, die Mächtigkeit der Schlammablagerung gleichfalls durch Kurven zu veranschaulichen. Wir sehen, dass die bedeutendsten Ablagerungen in den Tiefen und den vor Stürmen und Wellenschlag geschützten Buchten stattfinden. An den Ufern und den flacheren Partien des Sees, wo die Wasserbewegung eine grössere ist, werden die leicht beweglichen Partikel immer wieder weg und in die ruhige Tiefe gespült, es können sich daher keine grösseren Schlammablagerungen bilden.

Die grösste Mächtigkeit des Schlammes befindet sich, in Folge dessen, in der Tiefe des grossen Sees, in der Mudda- und Urdabucht und in dem zwischen der Lugdenschen Halbinsel und der Insel belegenen Teile des kleinen Sees, der gleichfalls vor starkem Wogen-schlag geschützt ist. Im östlichen Teil des kleinen Sees, der allen aus dem grossen Seeandrängenden Wellen ausgesetzt ist, ist die Schlammablagerung, wie die Karte zeigt, eine weit geringere.

Dort, wo auf der Karte die Zahlen mit einem + versehen sind, habe ich der grossen Wassertiefe wegen den festen Untergrund nicht erreichen können. Es liess sich jedoch nach der Beschaffenheit des Bohrgutes, das noch keineswegs die dunkle Farbe und die Festigkeit der älteren Schlammschichten zeigte, mit ziemlicher Sicherheit eine sehr bedeutende Mächtigkeit der Schlammablage-rung annehmen.

Der Schlamm besteht übrigens nie aus reiner organischen Substanz. Mit jedem Niederschlage, vor allen Dingen aber im Frühjahre mit dem Schmelzwasser, werden dem See grosse Mengen, im Wasser suspendirter, anorganischer Stoffe zugeführt, von denen die gröberen und schwereren Körperchen sich bereits am Ufer ab-setzen, wogegen die feineren längere Zeit suspendirt bleiben, von der Strömung erfasst und weit weggetragen werden. Erst wenn sie in ganz stilles Wasser geraten, senken sie sich ganz allmählich,

und vermengen sich mit den organischen Partikeln. Je weiter von den Ufern entfernt, und je weiter von den Zuflüssen des Frühjahrs-wassers, desto weniger an größeren Beimengungen treffen wir im Schlamm an.

Auf meine Bitte hatte Herr J. Schindelmeyer die Liebens-würdigkeit einige Schlammproben, die ich aus verschiedenen Tiefen der Muddabucht und des kleinen Spankauschen Sees entnommen hatte, einer Analyse zu unterziehen.

Analysen.

Muddabucht.

Die Schlammproben wurden entnommen aus einer Tiefe von	3'—10'	18'—22'	29'
Glühverlust insgesamt	42 %	30 %	24 %
Kieselsäure SiO_2	63,98 %	51,83 %	52 %
Kalziumoxyd CaO	16,52 %	18,74 %	7,84 %
Aluminiumoxyd Al_2O_3	15,08 %	21,61 %	34,72 %
Eisenoxyd Fe_2O_3	1,69 %	2,09 %	1,02 %
Kaliumoxyd K_2O	1,18 %	3,78 %	2,57 %
Schwefelsäure SO_3	0,47 %	0,64 %	0,76 %
Kohlensäure CO_2	0,38 %	0,98 %	1,04 %

Spuren von Mangan und Magnesium in allen drei Proben.

Kleiner Spankauscher See.

Die Schlammproben wurden entnommen aus einer Tiefe von	0'—1'	14'
Glühverlust insgesamt	52 %	33 %
Kieselsäure SiO_2	54,50 %	56,63 %
Kalziumoxyd CaO	11,43 %	8,84 %
Aluminiumoxyd Al_2O_3	27,32 %	29,37 %
Eisenoxyd Fe_2O_3	1,03 %	1,78 %
Kaliumoxyd K_2O	3,15 %	2,21 %
Schwefelsäure SO_3	0,79 %	0,39 %
Kohlensäure CO_2	0,93 %	0,71 %

Nach diesen Analysen schwankt der Gehalt an Kieselsäure zwischen 52—63 % und der an Aluminiumoxyd zwischen 15 und 34 %. Diese Massen können unmöglich Aschenbestandteile der

Pflanzen und Tiere sein, sondern sind zum bei weitem grössten Teil dem Wasser zugeführt worden. Es spielt dabei übrigens nicht nur das zuströmende Wasser eine Rolle, sondern ebenso der Wind, der bei trockener Witterung grosse Mengen Staub von den benachbarten Feldern, den Landstrassen und auch Bergen aufwirbelt, und weit in den See fortträgt, wo er im ruhigen Wasser zur Ablagerung kommt. Der relativ grosse Kalkgehalt des Schlammes bis 18%, dürfte wohl in erster Linie auf die Fähigkeit vieler Wasserpflanzen zurückzuführen sein, einen Teil der Kohlensäure dem im Wasser gelöst enthaltenden doppelkohlensauren Kalk entziehen zu können, und dadurch den im Wasser unlöslichen kohlensauren Kalk zu fällen. Diesen Vorgang kann man ja bei allen Potamogetonarten, Charen, Wassermoosen u. s. w. leicht beobachten, die, sobald sie ein gewisses Alter erreicht haben, meist mit einer dicken Kalkschicht bezogen sind.

Aus den Glühverlusten bei der Analyse ersehen wir, dass der Gehalt an organischer Substanz mit zunehmender Tiefe ständig sinkt. Es scheint sich demnach ein langsamer Mineralisationsprozess abzuspielen. Die unter dem Schlamm abgelagerte Tonschicht lässt sich aber schwerlich als eine aus dem Schlamm durch Mineralisationsprozess entstandene Ablagerung auffassen, da denn doch wenigstens vereinzelte Ueberreste von den so widerstandsfähigen Diatomeen sich nachweisen liessen, die selbst in den tiefsten Schlammschichten in ziemlich reicher Menge vorkommen. Mir ist es trotz eifrigem Suchens bis jetzt wenigstens nicht gelückt, irgend einen organischen Ueberrest nachzuweisen. Nur an flachen Stellen, an denen bereits die Vegetation beginnt, findet man im Ton frische Pflanzenwurzeln so wie auch solche, die bereits abgestorben sind. Das sind aber Gebilde, die von oben nachträglich eingedrungen sind und vielfach noch eben weiter eindringen, jedenfalls nicht als ein nachgebliebener Rest der ältesten Schlammschicht aufgefasst werden können.

Hat die Schlammschicht, durch ständiges Anwachsen, sich so weit der Wasseroberfläche genähert, dass die das Wasser durchdringenden Lichtstrahlen ein Pflanzenleben ermöglichen, so bedeckt sich der Seeboden bald mit einem dichten Rasen von Bodenpflanzen, unter denen die am wenigsten lichtbedürftigen und daher in der grössten Tiefe vorkommenden die Charen, einzelne Wassermoosse so wie Ceratophyllum sind — alles Pflanzen, die stark wuchern, und deren absterbende und zerfallende Teile nun ihrerseits das Anwachsen des Schlammes bedeutend beschleunigen. Solche Stellen bilden im

Spankauschen See die Mudda-Urdabucht und einen Teil des kleinen Sees hinter der Lugdenschen Halbinsel. Die grösste Tiefe, bei der Herr H. v. Oettingen, so wie auch ich Bodenpflanzen im besprochenen See nachgewiesen haben, beträgt 16'. In Seen mit klarem Wasser, wie der Parksee bei Jendel und der Allax-See bei Pebalg, habe ich Charen sogar in einer Tiefe von 19—21' angetroffen.

Eine Erscheinung, die ich im Spankauschen See im Laufe der Jahre zu beobachten Gelegenheit gehabt, möchte ich nicht unerwähnt lassen, da sie mir der Beachtung wert erscheint. Sie betrifft den in ihrem Bestande unterworfenen Wechsel der Flora.

So gehörte *Potamogeton mucronatus* Schrad. 1902 noch zu den verbreitetsten Potamogetonarten, und trat besonders in der Einfahrt der Urdabucht in solchen ungeheueren Mengen auf, dass sie die Fortbewegung des Bootes bedeutend erschweren. Von dieser Zeit an hat genannte Art immer mehr und mehr an Häufigkeit verloren und gehört seit 1905 entschieden zu den seltensten Arten dieser Gattung. Ebenso wird *Pot. praelongus* Wulf. ständig seltener, wogegen *Pot. luceus* L., die anfangs ganz fehlte, sich immer mehr und mehr verbreitete und nun bereits zu den allgemeinsten Pflanzen gehört. Das gesagte gilt von *Pot. zizii* Mert u. Koch, die zur Zeit an den sandigen Ufern der Urdaberge ganz gemein ist, anfangs dagegen von mir nirgends angetroffen wurde, obgleich ich den See häufig einer recht genauen botanischen Besichtigung unterworfen habe.

Auch in der Form scheinen gewisse leicht variable Arten einem Wechsel zu unterliegen, was mir speciell bei *Pot. gramineus* L. nachzuweisen gelungen ist. Während sie vor 3—4 Jahren nur als *forma stagnalis* Fr. Vertreter aufwies, sind diese mit 1905 ganz geschwunden, und haben der *forma heterophyllus* Schr. Platz gemacht.

Auf welchen Ursachen dieser Wechsel der Formen und Arten beruht, bin ich zur Zeit leider nicht zu entscheiden in der Lage, ebensowenig, ob diese zurückgetretenen, resp. ganz geschwundenen, Arten später wieder auftreten werden. Es ist daher sehr dankenswert, dass Herr von Oettingen eben mit der Arbeit beschäftigt ist, die Verbreitung der einzelnen Pflanzenarten des Spankauschen Sees für dieses Jahr genau kartographisch festzustellen. In der Zukunft dürfte diese Arbeit von nicht geringem Interesse sein, da sie späteren Forschern die Möglichkeit bietet, Vergleiche anzustellen.

Was die im Spankauschen See vorkommende Fauna betrifft, so ist Herr Samsonow zur Zeit mit der Bearbeitung derselben beschäftigt. Er wird, sobald er seine langwierige Arbeit beendet hat,

diese in den Berichten der Seenkommission veröffentlichen. Ich möchte nur mit einigen Worten auf die Fische eingehen. Anfangs beherbergte der See nur den Hecht, Barsch, Kaulbarsch, Bleier (Plötze) und die Quappe. Vor circa 30 Jahren wurden ihm Brachse zugeführt, die daselbst bald festen Fuss fassten und sich so stark vermehrten, dass sie jetzt den Hauptbestand der Fänge bilden. Ebenso ist es mir vorzüglich gelungen, den Sandart und die grosse Muräne (Siig) einzubürgern, außerdem werden noch Versuche mit der Akklimatisierung weiterer Nutzfische gemacht.

Ich erwähne das nur, um zu zeigen, dass der See noch verschiedenen anderen, hier einheimischen Fischen die erforderlichen Lebensbedingungen bieten kann, die vorher in ihm nicht heimisch waren. Wodurch die ursprüngliche Fischartarmut bedingt wurde, ist mir nicht ganz erklärlich, da durch den Abfluss dem Gewässer immerhin eine ganze Anzahl anderer Arten hätten zuwandern können. Das gute Gedeihen der ausgesetzten neuen Fischarten lässt sich nicht in Abrede stellen. Allerdings konnten Jahre mit sehr kalten und andauernden Wintern alle, bis jetzt so gut gelungenen Einbürgerungsresultate zunichte machen, wahrscheinlich ist es mir vorläufig jedoch nicht, da nach meinen, bereits veröffentlichten, Sauerstoffuntersuchungen der Spankausche See, selbst in der ungünstigsten Jahreszeit, Februar-März, genügend Sauerstoff enthält, um selbst recht luftbedürftigen Fischen eine Existenzmöglichkeit zu bieten. Was eventuell auftretende Epidemien betrifft, so kann diese Möglichkeit selbstredend nicht bestritten werden. Ich brauche nur an die Krebspest zu erinnern, die die schönen Krebsbestände dieses Sees, so wie die der Mehrzahl aller Gewässer fast ganz vernichtet hat. Warum sollten nicht auch gewisse Fischarten zu Zeiten ähnlichen verheerenden Epidemien unterworfen sein? Massensterben einzelner Arten werden hier immer ab und zu selbst in unseren grössten Seen beobachtet. Von Hause aus ist es wohl anzunehmen, dass mit dem Flacherwerden und Verschlammung des Sees die anfangs gebotenen Lebensbedingungen sich mit der Zeit so weit ändern, dass gewissen anspruchsvoller Arten schliesslich die Existenzmöglichkeit genommen wird. Im Spankauschen See scheint es, was die erwähnten Fische betrifft, wie meine Erfahrungen lehren, vorläufig noch nicht so weit gekommen zu sein.

Zu einer systematischen Untersuchung der Schlammsschichten habe ich leider keine Zeit gefunden. Sie dürften vielleicht noch bestimmbare Ueberreste jetzt ausgestorbener Tiere und Pflanzen

enthalten, die Einen über das Wasserleben in der Jugendzeit des Sees Aufschluss zu geben vermögen.

Nun möchte ich noch mit einigen Worten auf drei andere Seen eingehen, die ich, durch das liebenswürdige Entgegenkommen des Herrn E. von Cossart, gleichfalls zu untersuchen Gelegenheit hatte. Zwanzig Werst in östlicher Richtung von der Sadjerwschen Seengruppe und fünfundvierzig Werst von der Stadt Dorpat in nordöstlicher Richtung entfernt, gehören sie zu dem grossen Graf Manteuffelschen Güterkomplex. Sie liegen, soweit ich die Sache beurteilen kann, in einer Grundmoränenlandschaft und sind, wie der Spankausche See, Wasseransammlungen, an dessen mit nicht genügendem Abfluss versehenen Vertiefungen derselben. Alle drei haben zur Zeit ihrer Entstehung weit grössere Flächen eingenommen, durch den ständig vorschreitenden Verwachsungsprozess jedoch viel von ihrer ursprünglichen Grösse eingebüsst.

1. Der Saarenhofsche Hofsee.

In botanischer Beziehung hat Herr von Oettingen den See bereits sorgfältig bearbeitet, und auch eine Karte desselben im vorigen Jahre in diesen Berichten veröffentlicht. Nimmt man die Karte zur Hand, so sehen wir, dass nur eine Seite des Sees von hohen Ufern begrenzt ist, wogegen drei Seiten, vordem die Höhen beginnen, von moorigen Wiesen umgeben werden. Letztere sind diejenigen Teile des Sees, die ihm durch den Verwachsungsprozess abgerungen wurden. Dieser Prozess schreitet noch jetzt unaufhaltsam fort. Am auffälligsten ist das in der hinter der Insel belegenen Bucht, die derart von Stratiotes und Ceratophyllum durchwachsen ist, dass uns die Fortbewegung des Bootes nur mit Hilfe von 4 kräftigen Arbeitern ermöglicht wurde.

Zwei Bohrungen in dieser Bucht ergaben beide eine Schlammsschicht von 21' Mächtigkeit. Unter dem Schlamm stiess ich auf Sand. Im offenen See machte ich bei einer Wassertiefe von 13' nur eine Bohrung. Hier betrug die Mächtigkeit des Schlammes 14', unter derselben lagerte reiner Ton. Leider habe ich es versäumt, sowohl die Sandschicht in der Bucht, wie auch die Tonschicht im offenen See zu durchbohren.

2. Der Jägelsee.

Drei Werst vom Gute Saarenhof entfernt, umfasst er annähernd einen Flächenraum von 300 Hektar. Die ihn umgebenden recht ausgedehnten Moore und moorigen Wiesen zeugen dafür, dass der See ursprünglich einen bedeutend grösseren Umfang gehabt hat,

und voraussichtlich noch mit anderen, jetzt getrennten Gewässern, wie den Särgjerw in Verbindung stand. Ein Teil dieser, an das Wasser grenzenden Moore ist noch eben schwankend. Hin und wieder lösen sich von den Rändern grössere Partien ab, und werden dann als schwimmende Inseln von den Winden umhergetrieben. Diese mit Krüppelbirken und Weidenbüschchen bestandenen Inseln werden jetzt durch grosse Balken an den Ufern verankert, damit nicht, was bereits vorgekommen, bei ungünstigen Stürmen der aus dem See austretende Jägelbach durch eine Insel versperrt wird. Durch eine solche Verstopfung des Abflusses können, da ein Bach dem See ständig ziemlich bedeutende Wassermengen zuführt, recht unliebsame Wasseranstauungen bedingt werden.

Die Wassertiefe des Sees schwankt zwischen 10—12'. Der ganze Untergrund ist moddig. Meine Bohrung ergab eine Schlammsschicht von 30' Mächtigkeit, die ihrerseits auf einer Tonschicht lagert. Letztere zu durchbohren gelang mir leider nicht. Die Länge meines Bohrs reichte zu dem Zweck nicht aus.

3. Der Särgjerw.

Unzweifelhaft gehört dieser, fünf Hektar grosse, See zu den interessantesten Gewässern, die mir in Livland begegnet sind. Vom Gute Saarenhof noch drei Werst weiter als der Jägelsee entfernt, steht er mit letzterem durch einen kleinen, träge fliessenden, wohl nur den Wasserstand beider Gewässer ausgleichenden Bach in Verbindung. Die Ufer sind alle schwankend, und lässt sich selten so schön wie hier, weil jede Wasserflora fehlt, das Ueberwachsen vom Ufer aus verfolgen. Die Wassertiefe beträgt drei Fuss. Das Wasser war sowohl im Winter, wie auch Ende Mai schön klar, und unterscheidet sich nach einer von Herrn Schindelmeyer gemachten Analyse kaum von gutem reinen Flusswasser. Der den ganzen Boden des Sees bedeckende Schlamm ist in den oberen Schichten von gelblicher Farbe, und ungemein beweglich. Er besteht aus einer grossen Zahl kleiner Algen und niederer Tiere. Auch den Süßwasserschwamm habe ich in schönen Exemplaren angetroffen. Je tiefer man in den Schlamm eindringt, um so dunkler und fester wird er. Seine Mächtigkeit beträgt, wie zwei Bohrungen beweisen, 21'. Im nördlichen Teil des Sees lagert er auf Sand, dieser wiederum auf Ton, in der Mitte bereits direkt auf der Tonschicht. Letztere habe ich leider auch nicht durchbohrt, weil ich sie damals für den ursprünglichen Untergrund der Seewanne hielt. Der auf dem Ton lagernde Sand ist voraussichtlich von dem ganz kurzen

quelligen Zufluss aufgespült worden, der am Fuss den im Norden des Sees liegenden Sandhügeln entspringt.

Ausser den eben besprochenen zwei Bohrungen im freien Wasser, machte ich noch zwei auf der Ostseite des Sees durch die Ueberwachungsschicht. Nachdem ich diese durchbohrt, versank der Bohrer circa 8' wie in reinem Wasser, und stiess darauf auf festen Grund. Auch den durchstieß ich, worauf der Bohrer wiederum circa 4' sank, um schliesslich in einer Sandschicht stecken zu bleiben. Als ich das Bohrgut untersuchte, zeigte sich unter der obersten Verwachungsschicht 8' flüssiger Schlamm, darauf folgte eine zweite Verwachungsschicht, bestehend aus verschiedenen Wurzeln der Uferpflanzen, weiter wiederum 4' flüssiger Schlamm, und schliesslich, wie schon erwähnt, Sand. Diese Erscheinung war mir so auffällig und überraschend, dass ich die Bohrung wiederholte. Das Resultat war dasselbe. Wie ist nun diese untere Verwachungsschicht entstanden? Die Frage ist nicht so ganz leicht zu entscheiden ohne weitere Untersuchungen, zu denen ich leider der vorgerückten Stunde wegen keine Zeit fand. Ich vermute, dass wir es hier mit einem, in früheren Perioden versunkenen, Stück der Verwachungsschicht, vielleicht auch mit einer versunkenen schwimmenden Insel zu tun haben. Ob meine Vermutung berechtigt ist, können ja selbstredend nur weitere genaue Bohrungen erweisen.

Das Bohrgut dieser Seen harrt noch der Bearbeitung, weder ist es einer chemischen, noch mikroskopischen Analyse unterworfen worden. Durch Amtspflichten verhindert, fehlte mir leider zu diesen Untersuchungen die erforderliche Zeit.

Zum Schluss dieses Aufsatzes möchte ich noch darauf hinweisen, wie interessant es wäre, festzustellen, in welcher Zeitdauer sich so grosse Schlamm-Massen, wie ich sie in den besprochenen Gewässern angetroffen, anhäufen. Vorläufig fehlt uns dazu jede Handhabe. Wir müssen uns darauf beschränken festzustellen, dass recht bedeutende Zeiträume darüber verstrichen sind. Zukünftige Generationen jedoch werden eher dazu in der Lage sein, da mit Hülfe solcher Karten wie die beiliegenden, sich bei einer wiederholten Lotung voraussichtlich ein Anwachsen der Schlammschicht nachweisen lassen wird. Mir erscheint es daher sehr erwünscht, noch eine grössere Zahl von Seen einer derartigen Untersuchung zu unterziehen. Hat doch ein jedes Gewässer seinen eigenen Charakter und erfolgt der Prozess des Verschlammens keineswegs überall gleich rasch. Der Nährwert, die Zuflüsse u. s. w. spielen dabei keine geringe Rolle.

Ist aber ein See in das Stadium eines Weiher getreten, — unter Weiher verstehen wir einen See, dessen Tiefe so gering ist, dass er in seiner ganzen Ausdehnung von der litoralen Flora besiedelt sein kann — so tritt sein Untergang meist in relativ kurzer Zeit ein. Dafür bietet der sogenannte grosse Neu-Laizensche See im Walkschen Kreise ein vorzügliches Beispiel. Auf einer Karte, die vor fünfzig Jahren angefertigt wurde, ist er noch als Wasserfläche von fünfundzwanzig Hektar verzeichnet. Die älteren Leute erinnern sich dieses Sees ganz genau. Jetzt ist vom Wasserspiegel nichts mehr übrig. Der ganze See hat einem Grasmoor Platz gemacht, der nun seinerseits, da sich an den Rändern des Moors Torfmoose festgesetzt haben, mit der Zeit ein Hochmoor werden wird.

I.

35

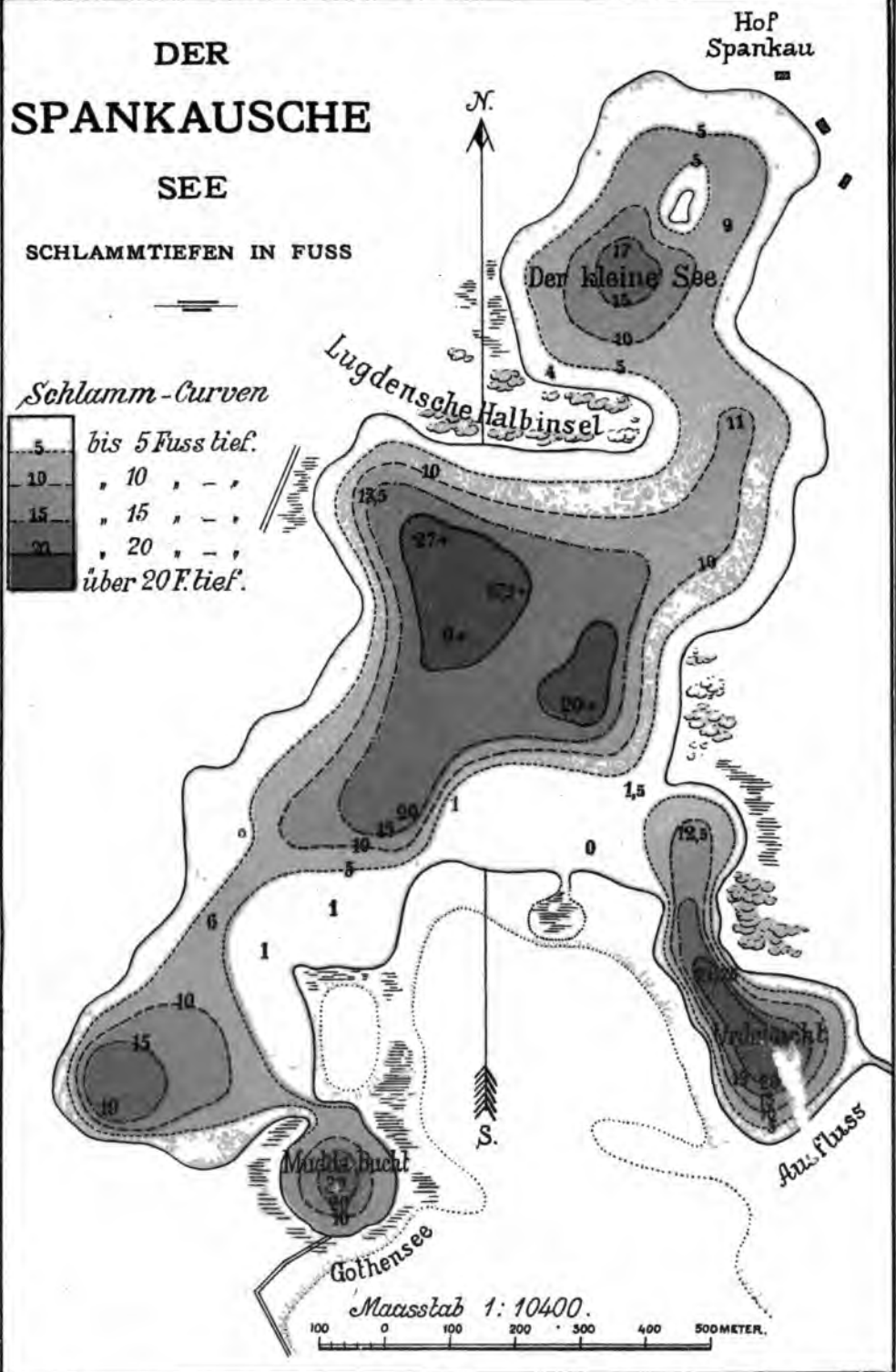


DER SPANKAUSCHE SEE

SCHLAMMTIEFEN IN FUSS

Schlamm-Curven

5	bis 5 Fuss tief.
10	" 10 " - -
15	" 15 " - -
20	" 20 " - -
	über 20 F. tief.





Ueber die Binnenmollusken der Ostseeprovinzen¹).

Von

Dr. J. Riemschneider.

Hochgeehrte Anwesende!

Aus der Reihe der Bearbeiter baltischer Mollusken sind Klagen darüber laut geworden, dass in dem uns interessirenden Gebiet zu wenig gesammelt, zu wenig publicirt werde. Eine Berechtigung zu solchen Klagen kann nun freilich nicht in Abrede gestellt werden, denn zweifellos giebt es in dieser Beziehung noch Vieles kennen zu lernen und überhaupt: wann hat es für die Wissenschaft je ein Endziel gegeben, an welchem sie befriedigt stillstehen konnte? Andererseits aber muss doch festgestellt werden, dass durch eine ganze Anzahl von Arbeiten die Molluskenfauna des baltischen Gebiets verhältnismässig gut bekannt geworden ist, so dass Jemand, der heute die Absicht hätte, unsere Weichtiere weiter zu untersuchen, von einer ziemlich breiten Basis aus sein Werk beginnen könnte und namentlich zu den bisher aufgefundenen Arten wohl nur sehr wenige hinzuzufügen brauchte.

Sehr wichtig sind in der genannten Beziehung die Arbeiten von Prof. Dr. M. Braun, erschienen hier in unseren Sitzungsberichten und im „Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- u. Kurlands“²), in letzterem namentlich „die Land- und Süßwassermollusken der Ostseeprovinzen“ 1884, nachdem von ihm schon 1883 ein „Verzeichnis der baltischen Land- und Süßwasserkonchylien“ veröffentlicht worden war. Prof. Braun hat in den „Land- u. Süßwassermollusken der Ostseeprovinzen“ die Ergebnisse der gesammten bisherigen Forschung auf diesem Gebiet in eine einheitliche Uebersicht gebracht,

1) Vortrag, gehalten in der Sitzung vom 16. Nov. 1906.

2) Bd. IX. Lief. 5.

er hat die einschlägige Litteratur studiert, mit den hiesigen Sammlungen verglichen und eingehende Angaben sowohl über alle wichtigeren bis dahin erschienenen Arbeiten als auch aus diesen über das Vorkommen und die Verbreitung der sämmtlichen baltischen Binnenmollusken gemacht. Aber nicht allein das Ostseegebiet wird von dieser Arbeit umfasst, sondern es wird bei jeder Art auch über das Vorkommen in anderen Teilen des russischen Reiches berichtet soweit Litteraturangaben darüber vorhanden waren, so aus Archangelsk, Finnland, dem Petersburger Gouvernement, aus Litthauen, Polen, Wolhynien, Podolien, Kiew, Charkow, Orel, Kaluga, Smolensk, Moskau, Westsibirien, Ostsibirien, dem Altai, Amurgebiet, aus Kamtschatka und anderen Gegenden, so dass diese Arbeit für die Molluskenforschung des ganzen Reiches von Wert ist; für das Ostseegebiet besitzt sie auch jetzt eben — besonders da seitdem nur wenig veröffentlicht worden ist — die Bedeutung eines Fundamentes für die nachfolgenden Arbeiten. Auch ich werde noch mehrfach Gelegenheit haben auf diese Schrift zurückzukommen, da sie mir die Anführung der älteren Litteratur erspart.

Meine Aufgabe am heutigen Abend wird es nun sein Ihnen die nach dem Erscheinen von Prof. Braun's „Land- und Süßwassermollusken“ erfolgten Arbeiten vorzuführen und über das Endresultat derselben zu berichten.

Da ist zunächst aus dem Jahre 1884, im VII Bande der Sitzungsberichte¹⁾ ein „Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Estlands von stud. med. Ferd. Schmidt. Derselbe fügt zu den bis dahin aus Estland bekannten Clausilien 6 neue Arten, es sind das:

- Clausilia ventricosa *Drap.*
- " orthostoma *Menke*
- " latestriata *Bielz*
- " cana *Held*
- " dubia *Drap.*
- " filograna *Ziegler.*

Diese Arten müssen also zu den in der Braun'schen Publikation für Esthland aufgeführten hinzuaddirt werden.

Ausser einer Anzahl von kleineren Mitteilungen, die grössten teils von Mag. W. Dybowksi und stud. Ferd. Schmidt her röhren, findet sich von Letzterem ein „Beitrag zur Molluskenfauna

1) Sitzungsber. d. Naturf.-Ges. b. d. Univers. Dorpat. Bd. VII. 1886.
p. 190.

der Ostseeprovinzen“¹⁾), in welchem folgende von dem Verfasser gesammelte und für das Gouvernement Estland neue Arten aufgeführt werden:

- Pupa edentula *Drap.*
- Aeme polita *L.*
- Pisidium amnicum *Müll.*
- ” obtusale *C. Pfr.*
- ” pulchellum *Jenyns.*

Von diesen ist Pisidium pulchellum auch neu für das ganze Gebiet der Ostseeprovinzen.

Nach einigen, für die systematische Kenntnis unserer Arten unwesentlichen, Mitteilungen hören die Beiträge von Dr. Ferd. Schmidt auf, der Tod hat ihn ereilt — für die Wissenschaft viel zu früh, er war nicht mehr im Stande über seine weiteren Funde zu publiciren, um so eher halte ich es für gerechtfertigt über eine neue Form Mitteilung zu machen, die mir bei flüchtigem Einblick in die im Besitz unserer Gesellschaft befindliche Schmidt'sche Sammlung auffiel und der eine Notiz beigefügt war, welche bewies, dass Dr. Schmidt sich mit ihr beschäftigt hatte. Ich konnte mit dieser Form nun nicht fertig werden und wandte mich um Aufklärung an Herrn S. Clessin, Letzterer schreibt mir darüber: „die beiden Limnaen“ — es handelt sich nämlich um 2 Varianten — sind mir bekannt; ich habe sie von Dr. Ferd. Schmidt, mit dem ich früher in Verbindnung gestanden, selbst erhalten. — — — — Beide Formen gehören zum Formenkreise der *Limnaea stagnalis L.* Ich betrachte selbe als Brackwasserformen, welche mir schon damals, als ich sie von Dr. Schmidt erhielt, auffielen, weshalb ich die schlankere *Limnaea livonica* benannte. Ich habe damals Schmidt aufgefordert an der Fundstelle weiter zu sammeln, da auch zu erwarten steht, dass unsere übrigen Limnaeen dort ebenso merkwürdige Formen annehmen, aber ich habe seitdem Nichts mehr von Schmidt gehört. Die aufgeblasenere Form nähert sich gewissen Seeformen von *L. stagnalis*, welche z. B. im Bodensee, aber auch im Issyk-kul in Turkestan sich finden, nur sind die Seeformen fest-schaliger. Die Linnacen sind überhaupt sehr variabel und werden deren Schalen in weitgehender Weise von den physikalischen und chemischen Eigenschaften ihrer Standorte beeinflusst“.

1) Sitzgsber. d. Naturf. - Ges. b. d. Univ. Dorpat. Bd. VII. 1886.
p. 342, 343.

Nachdem ich Herrn Clessini's Brief erhalten hatte, kam ich dazu eine Kollektion, die Dr. P. Lackschewitz auf der Insel Gotland zusammengebracht hat, durchzusehen und da fanden sich denn Brackwasserexemplare, die gewiss zu *L. stagnalis* gehören und die mir zu den Schmidt'schen Limnaeen hinüberzuleiten scheinen. darin würde Herrn Clessin's Anschauung von den Brackwasserformen eine Bestätigung finden.

Chronologisch die nächste hierher gehörige Arbeit ist ein Aufsatz von Dr. B. Doss in Riga: „Zur Kenntnis der lebenden und subfossilen Molluskenfauna in Rigas Umgebung insbesondere des Rigaer Meerbusens“, erschienen im Korrespondenz - Blatt des Naturforscher-Vereins zu Riga¹⁾. Professor Doss giebt darin einen historischen Ueberblick über die Erforschung der Molluskenfauna des Rigaer Meerbusens und der Ostsee überhaupt mit Anführung der gefundenen Arten und Vergleichung mit der recenten Fauna der Umgebung. Unter diesen Arten ist neu für die Ostseeprovinzen *Pupa laevigata Kokeil*, ausserdem wird zum ersten Mal *Gulnaria ampla Hartmann* angeführt, allerdings als eine Varietät von *Gulnaria auricularia L.* An dieser Stelle muss ich einen Irrtum korrigieren, den ich mir habe zu Schulden kommen lassen: gelegentlich einer früheren Sitzung der Naturforscher-Gesellschaft hatte ich brieflich darüber berichtet, dass ich *Gulnaria ampla* im Wirzjärw gefunden habe und diese Art als neu für die Ostseeprovinzen bezeichnet, ich hatte damals die Doss'sche Arbeit noch nicht kennen gelernt, die vor meiner Mitteilung erschienen ist. Ich bitte die Gesellschaft um Entschuldigung für diesen Irrtum; Jeder von Ihnen weiss, wie schwer es ist alle in der Litteratur und obenein in Blättern allgemeineren Inhalts verstreuten Veröffentlichungen kennen zu lernen. Mir lag es jedenfalls ob hier zu konstatieren, dass *Gulnaria ampla* von Herrn Prof. Doss in den Bestand der baltischen Conchylien eingeführt worden ist.

Von demselben Autor sowie von Dr. J. Früh sind im Korrespondenz-Blatt noch einige Aufsätze erschienen, die über baltische Mollusken mehr gelegentliche Mitteilungen enthalten.

Von Professor Simroth ist in einer Arbeit über „die Gattung *Limax* in Russland“²⁾ für Estland eine bisher von dort nicht bekannte Art aufgeführt, nämlich *Limax marginatus Müll.*

1) Bd. XXXIX. 1896. p. 110 ff.

2) Ann. Mus. zool. St. Petersb. 1898.

Eine für unser Thema wichtige Veröffentlichung ist das „Verzeichnis der Land- und Süßwassermollusken der Umgebung Revals“ von A. Luther¹⁾. In diesem Verzeichnis fügt Luther die nachfolgenden Arten zu den bisher bekannten Mollusken Estlands:

- Limax laevis Müll.*
- Hyalinia cellaria Müll.*
- „ *pura Alder*, in der var. *viridula Menke*
- Arion subfuscus Drap.*
- „ *Bourguignati Mabille*
- Patula pygmaea Drap.*
- Bulimus obscurus Müll.*
- Pupa substriata Jeffreys*
- „ *alpestris Alder*
- „ *arctica Wallenberg*
- Clausilia bidentata Ström*
- Amphipeplea glutinosa Müll.*
- Planorbis crista L.*
- „ *complanatus L.*
- Sphaerium corneum L.*

und an neuen Varietäten ausser der schon erwähnten

- Hyalinia viridula Mke.* (Stammform *H. pura Ald.*) noch:
- Sphaerium nucleus Studer* (Stammform *Sph. corneum L.*)
- Pisidium elongatum Baudon* (Stammf. *P. annicum Müll.*)

unter den genannten Arten sind für die Ostseeprovinzen überhaupt neu die folgenden:

- Limax laevis Müll.*
- Hyalinia pura Ald.*
- Arion Bourguignati Mab.*
- Pupa substriata Jeffr.*
- „ *alpestris Ald.*
- „ *artica Wallenb.*

und an Varietäten die 3 vorhin genannten, nämlich *Hyalinia viridula*, *Sphaerium nucleus* und *Pisidium elongatum*. Es sind somit 15 Arten, die Luther der estländischen und darunter 6 Arten, die er der Fauna des Gesamtgebietes hinzugefügt hat. Im Ganzen hat Luther ungefähr 65 Species in der Umgegend Revals gesammelt.

1) *Acta Societatis pro fauna et flora fennica. XX. Nr. 2. 1901.*

Meiner eigenen Mitteilung an die Naturforscher-Gesellschaft habe ich vorhin schon Erwähnung getan, es bleiben in derselben, nach Streichung von *Gulnaria ampla*, 2 für Livland und gleichzeitig für die Ostseeprovinzen neue Varietäten übrig, auf welche ich später noch zurückkommen will.

Die letzte Veröffentlichung auf diesem Gebiet röhrt von Herrn N. Samsonow her und ist sowohl in den Sitzungsberichten als auch in den Arbeiten unserer Seenkommission erschienen unter dem Titel: „Предварительный списокъ животныхъ организмовъ собранныхъ въ озерѣ Садлервѣ, Лифл. губ.“ 1906. Herr Samsonow führt darin aus dem Saadjärw 18 Arten und Varietäten von Mollusken auf.

Seit einigen Jahren sammele ich auch baltische Conchylien und verdanke solche ausser den von mir persönlich zusammengebrachten Exemplaren zum grossen Teil auch der Liebenswürdigkeit einiger naturwissenschaftlicher Freunde. Im Sommer vorigen Jahres konnte ich in dem diesbezüglich noch sehr zurückstehenden Kurland sammeln und habe mit Hülfe meiner Freunde 48 Arten und 19 Varietäten von dort erhalten, aus denen ich Ihnen für das uns jetzt interessirende Gebiet Neue sogleich vorführen will. Es sind für die Provinz Kurland neu an Arten:

Arion subfuscus Drap. von mir in Rutzau (Südwestkurland) beobachtet worden.

Hyalinia radiatula Alder in der var. *petronella Charpentier* u. *Pfeiffer*. Gesammelt von Carl Lackschewitz in Niederbartau (Südwestkurland).

Patula ruderata Studer. Aus Niederbartau. Sammler: Dr. P. Lackschewitz.

Helix hispida L. Aus Rutzau und Niederbartau, an letzterem Ort gesammelt von Dr. P. Lackschewitz.

Helix strigella Drap. Aus Skirneek (Südostkurland). Sammler: Herr H. v. Oettingen.

Helix lapicida L. In Niederbartau von Herrn A. Grossé gesammelt. Chilotrema lapicida muss hier selten sein, es ist sonst nicht einzusehen, wie diese grosse und markante Form früheren Sammlern entgangen sein kann.

Clausilia dubia Drap. Aus Niederbartau. Dr. P. Lackschewitz.

Succinea Pfeifferi Rossmässler. Niederbartau, Dr. P. Lackschewitz. Budendikshof (Südwestkurland).

Succinea oblonga Drap. Niederbartau, Sammler: A Gross e.
Aplexa hypnorum L. Aus Rutzau.

Gulnaria ampla Hartmann. Niederbartau, Dr. P. Lack-
 schewitz.

Unio pseudolittoralis Clessin, in einer Varietät. Ich habe
 die Muschel Herrn S. Clessin übermittelt, der sie als
 zu U. pseudolitt gehörig erkannte. Er hält sie für eine
 gute Varietät und ich habe sie mit seiner Zustimmung
 U. curonicus genannt. Sie ist von mir in Rutzau ge-
 sammelt worden.

Pisidium amnicum Müll. Niederbartau, von Dr. P. Lack-
 schewitz und aus Rutzau.

Von den genannten Arten ist *Helix lapida L.* auch neu für
 das ganze Gebiet.

An Varietäten sind bisher für Kurland noch nicht aufgeführt
 worden:

Hyalinia petronella Charp. u. *Pfr.* (Stammform: *H. radia-
 tula Ald.*).

Pupa pratensis Cless. } Von der Stammform *P. muscorum L.*
„ elongata Cless. } Beide, nebst der Stammform gesam-
 melt von Carl Lackschewitz in
 Niederbartau.

Succinea recta Baudon (Stammform: *S. Pfeifferi Rossm.*
 aus Rutzau).

Gulnaria canalis Villa (Stammform: *G. ampla Hartm.*
 Niederbartau, Dr. P. Lackschewitz).

Limnophysa corvus Gmelin (Stammform *L. palustris Müll.*
 Aus Skirneek. Sammler: H. v. Oettingen).

Anodonta rostrata Kokeil (Stammform: *A. cellensis Schröter.*
 Aus Rutzau).

Unio curonicus Riemschneider (Stammform: *U. pseudo-
 littoralis Cless.* Rutzau).

Von den eben genannten Varietäten sind für das ganze Ge-
 biet neu:

Pupa pratensis.

“ *elongata.*

Succinea recta.

Gulnaria canalis.

Unio curonicus.

Aus Livland stammt weitaus der grösste Teil meiner Sammlung, trotzdem habe ich nur wenig Neues vorzuweisen, es hängt das damit zusammen, dass diese Provinz in malakologischer Beziehung am besten bekannt ist. Für Livland neue Arten sind:

Arion Bourguignati Mabille. In Ringen von mir gefunden worden.

Hyalinia pura Alder. Von Dr. P. Lackschewitz in Sesswegen (Südlivland) gesammelt. Die etwas abgebleichten Exemplare haben Herrn S. Clessin zur Bestimmung vorgelegen.

Succinea elegans Risso. Von mir auf dem Gute Hellenorm (Nordlivland) gefunden worden. Auch diese Art ist von Herrn Clessin determiniert worden, dem ich überhaupt den grössten Dank für seine stete Hilfsbereitschaft schuldig bin.

Die Auffindung der beiden ersten Arten (*Arion Bourguignati* und *Hyalinia pura*) bildet für Livland die Ergänzung zu den estländischen Funden Luthers. Die letzte Art, *S. elegans* ist für die Ostseeprovinzen überhaupt neu.

An Varietäten, die für Livland neu sind, besitze ich:

Hyalinia petronella (Stammform: *H. radiatula Ald.* Gefunden bei Gross-Congota in Nordlivland und an anderen Orten).

Limnaeus lacustris Studer (Stammform: *L. stagnalis L.* Wirzjärw).

Gulnaria patula d'Acosta (Stammform: *G. ovata Drap.* Ringen).

Unio lacustris Rossm. { Stmmf.: *U. tumidus Retzius.* Beide gesammelt von Herrn M. v. z. Mühl-

„ *limicola Mörch* } en, der erstere im Jaegel-Fluss, der zweite im Euseküll'schen Bach.

Unio curonicus Riemschn. (Stammform: *U. pseudolittoralis Cless.* gesammelt von Herrn v. z. Mühlen im Schwarzbach bei Menzen).

Von diesen Varietäten sind neu für das Gesamtgebiet, wenn wir den bei Kurland schon erwähnten *U. curonicus* fortlassen:

Limnaeus lacustris.

Gulnaria patula.

Unio lacustris.

Unio limicola.

Wie Sie bemerken, habe ich der Einfachheit halber die Varietäten aus meiner schon vorher erwähnten früheren Mitteilung mit meinen späteren Funden vereinigt.

Estland ist in meiner Sammlung bisher am dürftigsten vertreten, ich kann nur eine einzige Varietät anführen, die für dieses Gouvernement neu ist, nämlich *Anodonta rostrata Kokeil* aus dem Oberen See bei Reval. Ich habe sie durch Herrn M. v. z. Mühlen erhalten, gesammelt worden ist sie von Dr. Schneider.

Wenn ich nun alle Arten, die seit Prof. Brauns Arbeit für die Ostseeprovinzen neu mitgeteilt worden sind, übersichtlich zusammenfasse und sie zu den bei Braun angegebenen addiere, so würde folgende Tabelle resultieren.

Anzahl der Arten in				
bei	Estland	Livland	Kurland	Gesamtgebiet
Braun	68	116	65	118
F. Schmidt	11	—	—	1
Doss	—	2	—	2
Simroth	1	—	—	—
Luther	15	—	—	6
Riemenschneider	—	3	13	2
in Summa:	95	121	78	129

Somit ist der Bestand der estländischen Mollusken am stärksten gewachsen, nämlich um 27 Arten, demnächst folgt Kurland mit 13 Arten und schliesslich Livland mit 5 Arten. Das Gesamtgebiet hat einen Zuwachs von 11 Arten erhalten seit der Veröffentlichung von Prof. Brauns „Land- und Süsswassermollusken der Ostseeprovinzen“, d. h. in einem Zeitraum von 22 Jahren.

Bei Aufstellung der obigen kleinen Tabelle ist vorausgesetzt worden, dass alle die von Braun aufgeführten Arten bestehen bleiben; ich erwähne das deshalb, weil ich persönlich das Gefühl habe als hätten eine oder zwei von den dortigen Arten im Laufe der Zeit das Recht verloren ihren gegenwärtigen Platz einzunehmen.

Bei den bisherigen Ausführungen ist ausschliesslich von recenten Mollusken die Rede gewesen: im Zusammenhang mit dem heutigen Thema möchte ich beiläufig erwähnen, dass in letzter Zeit unter subfossilen Binnencoconchylien als neu für die Ostseeprovinzen folgende Arten festgestellt worden sind:

- Pisidium milium *Held*
 - " *pusillum Gmelin*
 - " *henslowianum Sheppard*
 - Hydrobia baltica *Nilsson*
 - Planorbis glaber *Jeffreys* und vielleicht auch
 - " *stelmachaetus Bourguignat.*
-

Hochgeehrte Anwesende! Gestatten Sie mir zum Schluss Ihnen an einigen Beispielen zu demonstrieren, wie die einheimischen Conchylien abändern können, meistens ohne dass sich dabei Formen bilden, die den Namen einer guten Varietät verdienten, wo vielmehr die Einwirkung nachweislicher äusserer Verhältnisse Erscheinungen hervorruft, die für die fernere Existenz des Geschöpfes wahrscheinlich belanglos sind; verständlicher Weise ist das vorzugsweise an Wassermollusken in die Augen fallend.

Da gibt es zunächst gewisse Färbungen, welche an Schneckengehäusen auftreten, die in schwarzschlammigen, sumpfigen Gewässern vorkommen und welche sich an den verschiedenen Genera derselben Fundorte wiederholen: das Gehäuse überzieht sich dann mit einem festen oft tiefschwarzen Niederschlage und zugleich wird die Innenseite der Mündung hellrot bis rotbraun, bis braunviolett gefärbt oder erhält eine solche Lippe. Sie sehen diese Erscheinungen hier an einigen Arten der Genera Limnaeus und Planorbis auftreten. Die gleichen Verhältnisse sind wahrscheinlich massgebend bei ähnlichen Färbungen an Paludina und Neritina. Bei der Art Limnophysa palustris *Müll.* wird eine derartige Färbung — wenigstens der Lippe — zur feststehenden Regel, unter den beschriebenen Verhältnissen aber färbt sich die ganze Innenseite purpurbraun, die Aussenseite wird dunkler, wie an dem demonstrierten Exemplar von Limnophysa corvus zu sehen ist. Unio batavus *Lam.* besitzt in der Regel eine braungrüne bis dunkelgrüne Epidermis, diese Färbung ändert aber sehr oft in rotbraun bis schwarzbraun ab; nun habe ich kürzlich in dem harten, blätterigen Niederschlage, der vielfach das Hinterende solcher Muscheln bedeckt, Eisenoxyd nachweisen können, aber

nicht allein dieser Niederschlag, sondern auch die Epidermis der Muschel selbst, von völlig belagfreien Stellen abgeschabt, ergab bei entsprechender Behandlung intensive Eisenoxydreaktion und ich zweifle garnicht daran, dass die Färbung der Muschel durch den Eisengehalt hervorgerufen wird, ja es ist möglich, dass die Färbung vieler unserer Conchylien überhaupt anorganischen Verbindungen ihre Entstehung verdankt.

Wenn bei den eben geschilderten Veränderungen chemische Einflüsse im Spiel waren, so sehen wir in einer anderen Reihe von Fällen, dass die physikalischen Bedingungen der Umgebung sich in ausdrucks voller Weise geltend machen, so wirkt z. B. an Individuen, die in grösseren Seen leben, der Wellenschlag verändernd ein: zu dem vorhin schon erwähnten und demonstrierten *Limnaeus lacustris* möchte ich Ihnen hier noch Gestaltungen vorführen, bei denen die Gewindeverkürzung noch weiter geht, bei denen zugleich der äussere Teil der Mündungsregion in bisweilen geradezu bizarre Weise eingeschlagen, nach aussen umgebogen, wellig gefaltet, flügelförmig vorgezogen erscheint u. s. w. Ferner ist hier eine Form des *Unio tumidus*, welche ich am Wirzjärw aufgelesen habe und welche sich durch Kleinheit und abweichende Färbung der Epidermis deutlich von der Normalform unterscheidet. — So geht es fast ins Unendliche fort: dieselbe Art tritt aus jedem Gewässer in anderer Gestalt auf, dasselbe Gewässer bildet verschiedene, selbst extrem entgegengesetzte Formen einer und derselben Art aus (*Limn. productus* mit seinem übermäßig langspitzig ausgezogenen Gewinde und die zusammengeschobenen abenteuerlichen Gestalten des *Limn. lacustris* stammen beide aus dem Wirzjärw, ersterer aus einer stillen, rohrverwachsenen Bucht, letzterer vom offenen Seegestade), ja kaum je ist ein Individuum dem anderen gleich — so kommt es, dass, trotz der verhältnismässig geringen Artenzahl unserer Molluskenfauna, ihr Gesamtbild sich zu einem der wechselreichsten in der einheimischen Tierwelt gestaltet.

Исправленіе.

На стр. 91 тома XV, 2 Протоколовъ Общества Естествоиспытателей послѣдніе шесть столбцовъ должны быть замѣнены нижеслѣдующими.

851				
852				
853				
851				
849	860			
847	859			
845	858			
843	857			
841	856	871		
839	855	871		
837	854	872		
834	852	870		
831	850	869	888	
828	848	868	888	
825	846	867	888	
821	844	866	887	
817	841	864	886	908
812	837	861	885	907
806	833	858	883	905
801	829	855	881	903
797	825	852	879	903
792	821	849	877	902
787	817	846	875	901
781	812	842	872	900
				923

Опечатки и исправления къ т. XV, 2.

Напечатано:

Стр. 101 строчка 2 снизу:

$$\int_e^\infty -\frac{x^2}{2\sigma^2} dx$$

$$\int_0^\infty -\frac{x^2}{2\sigma^2} dx$$

Стр. 104 строчка 5 снизу:

$$\sqrt{2\pi} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2n-1}{2^n} a^{-(n+\frac{1}{2})}$$

$$\sqrt{\pi} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2n-1}{2^n} a^{-(n+\frac{1}{2})}$$

Стр. 105 строчка 10 снизу:

$z_1 + z_2 = 1$; Отсюда мы найдемъ 6 ур-ий:

Отсюда... ур-ий: $z_1 + z_2 = 1$

Стр. 107 строчка 6:

$$\mu_5 = \nu_5 - 5\nu_1\nu_4 + 10\nu_1^2\nu_5 - 4\nu_1^5$$

$$\mu_5 = \nu_5 - 5\nu_1\nu_4 + 10\nu_1^2\nu_5 - 10\nu_1^3\nu_2 + \\ + 4\nu_1^5$$

Стр. 111 строчка 12 сверху:

при

въ

Стр. 112 строчка 1 снизу:

$$F > 0 \quad \beta_1 = 0 \quad \beta_2 < 3$$

$$F < 0$$

Стр. 113 строчка 1 сверху:

$$\Delta = \sqrt{\sum \frac{\delta_i^2}{y_i}}$$

$$\Delta = \sqrt{\sum \frac{\delta_i^2}{y_i}}$$

Стр. 113 строчка 8 сверху:

четное.

нечетное.

Стр. 113 строчка 10 сверху:

пропущено:

$$s = \frac{6(1 + \beta_1 - \beta_2)}{3\beta_1 - 2\beta_2 + 6}$$

Стр. 113 строчка 10 сверху:

β^2

β_2

Стр. 117 строчка 11 сверху:

0,6

0,16

Стр. 117 строчка 12 сверху:

$\beta_1 = 1406$

$\beta_1 = 5,5$

Стр. 117 строчка 13 сверху:

$F > 0$ и < 1 и... типъ IV.

$F < 0$ и... типъ I.



1906.

XV.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей
при
Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,
издаваемые подъ редакціей
прив. доц. Н. В. Култашева.

—*—

Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft
bei der Universität Jurjew (Dorpat)
redigirt von
Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Юрьевъ. 1906—1907.
Издание Общ. Естествоиспытателей.
На комиссии у
К. ф. Кёлеръ въ Лейпцигъ, и К. Глюкъ,
бывш. Е. Каровъ въ Юрьевѣ.

Jurjew (Dorpat) 1906—1907.
Verlag d. Naturforscher-Gesellschaft.
In Commission bei:
K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm.
E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества.

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

- J. Schindelmeiser.** Schlamm aus dem kleinen Spankauschen See und der Muddabucht. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univers Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- K. Flaksberger.** Vodjanyja ustjica novago tipa u Lobelioideae. (Wasserspalten des neuen Typus bei Lobelioideae). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.
- J. Širokogorov.** Trombos vorotnoi veny. (Trombosis venae portae). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.
- A. Orlov.** Ueber die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.
- A. Orlov.** Ueber die Seismogramme des Zöllner-schen Horizontalpendels. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.



Оглавлениe.

Inhaltsverzeichnis.

I. Официальная часть.

I. Offizieller Teil.

	Стр. Seite.
Авторефераты докладовъ:	
Гаппихъ, проф. К. К. Двѣ опасныя болѣзни кры- жевника	LXII
Кузнецовъ, проф. Н. И.: Къ вопросу о происхожденіи видовъ: варьація или мутація	XXI
Палибинъ, И. В. Нѣкоторыя данныя о третичной флорѣ Кавказа; ея отношеніе къ современной	XXXV
Пальдрокъ, прив.-доц. А. О гонококкахъ	LXXI
Севастьяновъ, Д. П. Вулканическій пепель изъ третичныхъ отложенийъ Кавказа	XLVIII
Севастьяновъ, Д. П. Предполагаемая экскурсія на сѣверный островъ Новой Земли	LXI
Севастьяновъ, Д. П. Экскурсія на ледникъ рѣки Теберды (Зап. Кавказъ)	XV
Срезневскій, проф. Б. И. О научныхъ работахъ по- четнаго члена Общества проф. А. ф. Эттингена . . .	XVII
Этtingенъ, Г. фонъ. О предполагаемой поездкѣ въ Дагестанъ	LXVII
Autoreferate der Vorträge	
Oettingen, H. von. Ueber eine von ihm geplante Exkursion nach Dagestan	LXXVI
Paldrok, Priv.-Doz. A. Ueber Gonokokken	LXXX
Sewastjanow, D. Eine Exkursion auf dem Gletscher des Flusses Teberda (W.-Kaukasus)	XXXI
Sewastjanow, D. Vulkanische Asche aus den Tertiär- Ablagerungen des Kaukasus	LIV
Извлеченія на протоколовъ засѣданій (387-го по 401-ое)	V, XII,
XVI, XXXV, XXXVII, XXXIX, XLVII, XLIX, L, LI, LIX, LX,	
LXVI, LXVIII, LXX.	

Auszüge aus den Protokollen der Sitzungen (387 bis 401)	XXVI,
XXVIII, XXXII, XLII, XLIII, XLIV, LIII, LV, LVI, LVII, LXXXIII,	
LXXXIV, LXXVII, LXXIX.	
Памяти К. Э. ф. Бара; речь председателя, проф. Н. И.	
Кузнецова	VII
Правила распределения суммы, назначенной на научные	
экскурсии, работы озерной комиссии и другая научные	
предприятия и работы	LI
Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissen-	
schafflichen Exkursionen, Arbeiten der Seenkommission	
und anderen wissenschaftlichen Untersuchungen und	
Arbeiten bestimmt ist	LVII

II. Научный отдељъ.

II. Wissenschaftlicher Teil.

Барабановъ, М. М. Ахроматическая интерференція отъ двухъ	
симметричныхъ спектровъ дифракціонной рѣшетки	241
Barabano w, M. Achromatische Interferenz zweier symmet-	
rischer Spektra eines Diffraktionsgitters	247
Боголюбовъ, П. см. Богоявленскій А. Д.	
Bogoljubow, P. s. Bogoajawlensky, A. D.	
Богоявленскій, А. Д., П. Боголюбовъ и Н. Виног-	
радовъ. Материалы къ вопросу о растворимости орга-	
ническихъ соединений	216
Bogoajawlensky, A. D., P. Bogoljubow, N. Winogra-	
dow: Beiträge zur Frage über die Löslichkeit der isome-	229
ren organischen Verbindungen	
Богоявленскій, А. Д. и Н. Виноградовъ. Кривые	
плавленія смѣсей параазоксианизола съ бензоломъ, нитро-	
бензоломъ и дигромацетиленомъ	230
Bogoajawlensky, A. D., N. Winogradow. Ueber die	
Schmelzkurven der Mischungen von p-Azoxyanisol mit	
Benzol, Nitrobenzol und Dibromacetylen	238
Виноградовъ, Н. И. см. Богоявленскій, А. Д.	
Колосовъ, Г. В. проф. Математическая теорія эволюціи видовъ	
по трудамъ проф. К. Pearson'a съ приложеніемъ къ из-	101
слѣдованиемъ проф. Н. И. Кузнецова	
Лавровъ, Д. М. Къ вопросу о дѣйствіи углекислыхъ ще-	
лочей на бѣлковыя вещества	37
Lawrow, D. Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren	
Alkalien auf die Eiweisskörper	46
Ландау, Е. Г. Къ вопросу о фиксациі тканей кипяченіемъ	
Ландау	75

	Стр. Seite.
L andau, E. G. Versuche über Hitzefixation	80
М альцевъ, А. И. Водная растительность въ бассейнѣ рѣки Корочи Курской губ.	3
О бразцовъ, П. см. Шарбе, С. Б.	
O rloff, A. Beobachtungsresultate der Nobelschen seismologischen Station in Baku für die Monate Juni, Juli und August des Jahres 1906	174
O rloff, A. Ueber die Seismogramme des Zöllnerschen Horizontalpendels	163
O rloff, A. Ueber die von Fürst Galitzin angestellten Versuche mit einem nahezu aperiodischen Seismographen . .	167
O rloff, A. Ueber die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde	147
R athlef, H. von. Neue baltische Coleopteren	94
С ахаровъ, Н. А. см. Богоявленскій, А. Д.	
S sacharow, N. s. Bogojawlensky, A. D.	
С ентъ-Илеръ, К. К. Къ вопросу объ иннервациі хроматофоровъ у головоногихъ моллюсковъ	54
S aint-Hilaire, K. Ueber die Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden	60
S chindelmeiser, J. Ueber Arabinose in Weidengallen .	239
S chirokogoroff, J. Thrombosis venaе portae.	146
С резневскій, Б. И. О соотношениі между погодой и преломлениемъ свѣтовыхъ лучей въ атмосфѣрѣ	48
S resnewski, B. Ueber die Beziehungen zwischen dem Wetter und der optischen Strahlenbrechung in der Atmosphäre	51
С умаковъ, Г. Къ фаунѣ жестокрылыхъ Прибалтійского края	73
Ш арбе, С. Б., Образцовъ, П. П., Шенбергъ, И. Г. Вспомогательныя астрономическія таблицы для широты гор. Юрьева	81
Ш енбергъ, И. Г. см. Шарбе, С. Б.	
Ш епилевскій, Е. Нѣкоторыя детали въ процессѣ образования споръ у бактерій	185
Ш ирокогоровъ И. И. Тромбозъ воротной вены . . .	135
Ф ляксбергеръ, К. Водяная устьица нового типа у Lobelioideae	119
W inogradow, N. s. Bogojawlensky, A.	
Ч ижъ, В. Ф. Наслѣдственность таланта у нашихъ извѣстныхъ дѣятелей	67

**III. Материалы по изслѣдованію озеръ
Лифляндской губерніи.**

III. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.

Mühlens, M. von zur. Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderen Seen in der Umgebung Dorpats	5
Riemenschneider, J. Ueber die Binnenmollusken der Ostseeprovinzen	19
Schindelmeiser, J. Schlamm aus dem kleinen Spankauischen See und der Muddabucht	1





Aleksandr Dostoevsky

Димитрий

Менделев

Димитрий Николаевич
Менделеева.

Димитрий Николаевич

D. J. Mendelejew

1834



John Russell

Посвящается
памяти
Димитрія Івановича
Менделєєва.

— · —
Dem Andenken
von
D. J. Mendelejew
gewidmet.

**Протоколъ 403-го экстреннаго засѣданія
въ память Д. И. Менделѣева.**
8 февраля 1907 г.

Присутствуетъ 32 члена, 50 гостей.

Послѣ вступительного слова предсѣдателя, проф. Н. И. Кузнецова, память почившаго 20 января с. г. почетнаго члена Общества Д. И. Менделѣева была почтена вставаніемъ.

Заслушаны доклады:

Прив.-доц. Н. В. Култашевъ: Периодическая система элементовъ;

Прив.-доц. Р. Холмани: Объ удѣльномъ объемѣ бинарныхъ жидкихъ смѣсей;

Ассист. В. А. Бородовскаго: Основа и цѣль общественной эволюціи по Менделѣеву;

Проф. Б. И. Срезневскаго: Труды Менделѣева въ области физико-атмосферы.

Общее собраніе постановило повѣсить портретъ Д. И. Менделѣева въ залѣ засѣданій Общества.

**Protokoll der 403. Extra-Sitzung
zum Andenken an D. I. Mendelejew
am 8. Febr. 1907.**

Anwesend 32 Mitglieder, 50 Gäste.

Nach der einleitenden Rede des Präsidenten, Prof. N. Kusnezow, wurde das Andenken des am 20. Januar d. Jahres verstorbenen Ehrenmitgliedes der Gesellschaft, D. I. Mendelejew durch Erheben von den Sitzen geehrt.

Es fanden folgende Vorträge statt:

Priv.-Doz. N. Kultaschew: Das periodische System der Elemente;

Priv.-Doz. R. Hollmann: Ueber das spezifische Volum binarer Flüssigkeitsgemische;

Assist. W. Borodowsky: Grundlage und Ziel der sozialen Evolution nach Mendelejew;

Prof. B. Sresnewsky: Mendelejew's Arbeiten im Gebiete der atmosphärischen Physik.

Die Versammlung hat beschlossen das Bild des Verstorbenen in dem Sitzungssaale der Gesellschaft aufzuhängen.

1906.

XV, 4.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.

—*

Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft
bei der Universität Jurjew (Dorpat)
redigirt von
Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1907.
Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правления Общества.

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

397-ое засѣданіе.

2-го ноября 1906 г.

Присутствуетъ 29 членовъ, 12 гостей.

1. За отсутствиемъ предсѣдателя и вице-предсѣдателя предсѣдательствуетъ казначай д-ръ Г. А. Адолъфи.

2. Предсѣдатель сообщаетъ, что вслѣдствіе болѣзни секретаря Общества, прив.-доц. Г. А. Ландинса, Правленіе просило редактора изданій Общества, прив.-доц. Н. В. Култашева замѣщать секретаря во время его болѣзни. Общее собраніе утверждаетъ это постановленіе.

3. Протоколь предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

4. И. д. секретаря сообщаетъ текущія дѣла:

а) Отъ Императорскаго Русскаго Общества акклиматизаціи животныхъ, отдѣла Ихтиологіи, поступила просьба пополнить ихъ сгорѣвшую во время вооруженного восстанія въ Москвѣ въ декабрѣ 1905 года библіотеку. Постановлено: передать въ библіотечную коммисію для исполненія по мѣрѣ возможности.

б) Въ отвѣтъ на просьбу Романово-Борисоглѣбской уѣздн. земской управы о высылкѣ въ земскую библіотеку изданій Общества. Постановлено: запросить о томъ, возможенъ ли обмѣнъ изданіями.

с) Въ коллекціи Общества подарены г-номъ Ф. Синтенисъ двѣ энтомологическія коллекціи.

Въ библіотеку Общества пожертвованы Юрьевской Городской управой, г. г. Р. Мейеръ, И. Арнольди, С. Шарбе — 7 книгъ.

Всѣмъ жертвователямъ выражена благодарность Общества.

5. Предсѣдатель сообщаетъ, что нижеслѣдующіе дѣйствительные члены Общества прислали заявленія о выходѣ изъ числа членовъ Общества: проф. Ф. Ю. Левинсонъ-Лессингъ,

д-ръ А. Цандеръ, ред. Танчшеръ, канд. Г. Кохъ, канд. Р. Цепфель. Заявленія приняты къ свѣдѣнію.

6. Въ дѣйств. члены Общества предлагаются ассистентъ Николай Ниловичъ Бурденко — ассист. Н. А. Сахаровы мъ и ассист. Н. И. Лепорскимъ; студ. бот. Константинъ Андреевичъ Фляксбергеръ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и прив.-доц. Б. Б. Гриневецкимъ.

7. Въ действительные члены Общества выбранъ инж. С. И. Белзецкій (единогласно).

8. Произведены выборы вице-предсѣдателя Общества. Записками были предложены: Проф. К. К. Сентъ-Илеръ — 3 записи, доц. А. Д. Богоявленскій — 3, прив.-доц. Г. А. Ландезенъ — 17. За отказомъ проф. К. К. Сентъ-Илера и А. Д. Богоявленскаго, баллотировался Г. А. Ландезенъ, и былъ выбранъ 17 положительными противъ 5 отрицательныхъ.

9. Произведены были выборы предсѣдателя Общества. Записками предложены: проф. Б. И. Срезневскій — 1 зап., доц. А. Д. Богоявленскій — 2, проф. Н. И. Кузнецовъ — 20. За отказомъ проф. Б. И. Срезневскаго и А. Д. Богоявленскаго, баллотировался проф. Н. И. Кузнецовъ и былъ выбранъ 21 положительными противъ 4 отрицательныхъ голосовъ.

10. Канд. М. фонъ цуръ Мюленъ сдѣлалъ сообщеніе: Къ исторіи развитія озера Шпанку и нѣкоторыхъ другихъ озеръ въ окрестности Юрьева. (Отпечатано въ т. XV. ч. III. стр. 5 Протоколовъ.) Докладъ касался также и поданной докладчикомъ (на основаніи § 3 Правилъ для распределенія суммы, назначенной на научныя экскурсіи и т. д.) докладной записки отъ комиссіи по изслѣдованию озеръ Лифляндской губерніи.

11. Прив.-доц. С. Б. Шарбе сдѣлалъ сообщеніе: Объ астрономическихъ таблицахъ для гор. Юрьева. (Отпечатано въ т. XV, ч. II, стр. 81 Протоколовъ.)

398-08 засѣданіе.

9 ноября 1906 г.

Присутствовало: 32 члена и 17 гостей.

1. За отсутствиемъ предсѣдателя и вице-предсѣдателя предсѣдательствуетъ проекторъ д-ръ Г. А. Адолльфи.

2. Протоколь предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
3. И. д. секретаря сообщилъ текущія дѣла:

Отъ Имп. Россійскаго Общества рыболовства и рыбоводства поступила просьба прислать ему изданія нашего Общества въ обмѣнъ на его изданія.

Постановлено удовлетворить по мѣрѣ возможности.

Въ библіотеку Общества пожертвовано проф. Н. И. Кузнецовъ, асс. А. Я. Орловъ, прив.-доц. С. Б. Шарбе — 6 книгъ.

Жертвователямъ выражена благодарность Общества.

4. Произведены выборы секретаря. Записками были предложены г.г. Н. А. Самсоновъ — 1, П. И. Мищенко — 1, проф. К. К. Гаппихъ — 1, А. Я. Орловъ — 1, проф. Г. В. Колосовъ — 1, прив.-доц. Б. Б. Гриневецкій 2, доц. А. Д. Богоявленскій — 3, асс. Б. В. Сукачевъ — 3, прив.-доц. Н. В. Култашевъ — 17. За отказомъ всѣхъ, кроме Н. Култашева, баллотировался Н. В. Култашевъ. Избранъ 28, противъ 2.

5. Въ члены Общества предлагается помощн. прозектора А. А. Мальманъ; предлагаются проф. Кундинъ и канд. М. фонъ цуръ Мюленъ.

6. Въ действительные члены Общества выбраны: Н. И. Бурденко — 29 положит.; К. А. Фляксбергеръ — 23 полож., 5 отриц., 1 возд.

7. Ассист. Д. П. Севастяновъ сдѣлалъ сообщенія: Предполагаемая экспурсія на сѣверный островъ Новой Земли. (На основаніи § 3 Правилъ для распределенія суммы, назначенной на научныя экспурсіи, работы озерной комиссіи и т. д.)

„Докладчикъ, кратко изложивъ исторію экспедицій на сѣверный островъ Новой Земли, указалъ на то, что всѣ онѣ до сихъ поръ изслѣдовали только береговую полосу и ни одна не пыталась проникнуть внутрь острова; мы до сихъ поръ не имѣемъ точныхъ данныхъ о внутренней части острова. По предположеніямъ прежнихъ изслѣдователей сѣверный островъ покрытъ фирмовыми полями, ледниками или, можетъ быть, даже сплошнымъ ледянымъ покровомъ. Докладчикъ предполагаетъ въ теченіи лѣта 1907 года произвести рекогносировочную экспурсію на с. островъ съ цѣлью предварительного разслѣдованія внутренности его. Предполагается воспользоваться рейсами пароходовъ Мурманскаго Общ., которые заходятъ на Новую Землю дважды въ годъ, а именно въ началѣ

июля и въ началѣ сентября, давая въ распоряженіе экскурсіи 2 мѣсяца. Участники экскурсіи (не болѣе трехъ человѣкъ), прибывъ на пароходѣ въ становище самоѣдовъ на Маточкиномъ Шарѣ, направляются на лодкахъ на с. остр. и оттуда предпринимаютъ экскурсіи внутрь острова пѣшкомъ. Докладчикъ предполагаетъ сдѣлать или одну большую экскурсію, пытаясь пробраться какъ можно дальше вглубь острова или нѣсколько короткихъ, но по различнымъ направленіямъ. Продолжительность этихъ экскурсій предполагается около мѣсяца, т. к. болѣе продолжительныя были бы трудны по невозможности взять съ собой достаточное количество провіанта".
(Авторефератъ).

8. Проф. К. Гаппихъ сдѣлалъ сообщеніе: Двѣ опасныя болѣзни крыжовника.

„Состоя членомъ здѣшняго общества любителей садоводства я, въ теченіе лѣта, неоднократно получалъ изъ города и его окрестностей вѣточки болѣнаго крыжовника, при изслѣдованіи которыхъ мнѣ пришлось констатировать двѣ различныя болѣзни, изъ которыхъ одна т. н. американская мучная роса настолько опасна, что если не принять тотчасъ же самыхъ энергичныхъ мѣръ — мы черезъ 2—3 года вовсе не будемъ имѣть ягодъ. Эта угрожающая опасность и побудила меня, главнымъ образомъ, сдѣлать здѣсь докладъ на эту тему.

Первая болѣзнь это „ржавчина крыжовника“. Она появилась у насъ въ 1905 году раннею весною. Какъ только стали распускаться листья, на нихъ появились красныя пятна. Послѣднія кругловатыя. Сначала 1—2 сантиметра въ діаметрѣ, потомъ, вмѣстѣ съ развитіемъ листа и пятна увеличиваются, достигая величины въ 4—6 и до 7 сант. въ діаметрѣ. Пятна эта появляются массами впослѣдствіи и на цвѣткахъ, на черешкахъ листьевъ, на цвѣтоножкахъ и въ особенности на ягодахъ, которыя вслѣдствіе этого развивались неправильно, искривляясь и часто опадали до созрѣванія. На листьяхъ пятна большою частью показываютъ сверху чашкообразное углубленіе, а на нижней поверхности листа образуется сначала свѣтлого цвета, а потомъ оранжеваго цвѣта подушечка съ многочисленными возвышеніями. При высыпаніи грибка на возвышеніяхъ образуются малыя отверстія, изъ которыхъ высыпается желтый порошокъ — споры грибка.

Насколько сильно кусты были поражены отъ этой болѣзни, показываетъ слѣдующая табличка. Я избралъ у себя въ саду кустъ, пораженный въ средней степени. Отъ этого куста взяты были

LXIII

2 вѣточки: одна сверху, расположенная свободно, а другая снизу на уровне земли, изъ глубины куста.

На обѣихъ вѣточкахъ сосчитаны были здоровые и больные листья; послѣдніе опять группировались по количеству пятенъ на нихъ. Результатъ былъ слѣдующій:

	вѣточка съ поверхности куста		вѣточка изъ срединны куста	
	больныхъ	здравыхъ	больныхъ	здравыхъ
листьевъ				
съ 1 пятномъ	94		33	
2 пятнами	75		38	
3 "	56		25	
4 "	44		16	
5 "	37		10	
6 "	19		6	
7 "	22		6	
8 "	15		3	
9 "	9		3	
10—15,"	7		8	
	378	233	148	189
	ягодъ		ягодъ	
	19	78	7	25

Расположенные свободно вѣтки оказались, значитъ, гораздо сильнѣе пораженными чѣмъ спрятанныя въ глубинѣ куста.

Вредъ, приносимый ржавчиной листьямъ, былъ демонстрированъ на срѣзахъ черезъ пораженный участокъ. При окрашиваніи гематоксилинъ-эозиномъ зрѣлые споры, расположенные у направленной внизъ верхушечки эцидія, окрашены въ красный цвѣтъ, находящіяся же у основанія луковицы молодыя клѣтки — гематоксилиномъ въ синій.

Развитіе паразита на листьяхъ не остается безъ вліянія на дальнѣйшую судьбу ихъ. Уже по истеченіи нѣсколькихъ недѣль они начинаютъ ссыхаться и наконецъ отпадаютъ. Прежде всего это бываетъ съ листьями, черешки которыхъ поражены. Они составляютъ 10% общаго числа заболѣвшихъ, потомъ съ наиболѣе пораженными листьями. Листья съ одиночными пятнами остаются однако до поздней осени.

Окружность пятен засыхает и пятна теряют яркий цветъ и такъ какъ образуется много новыхъ листьевъ, а новыхъ инфекцій въ іюнѣ нетъ, то уже въ концѣ этого мѣсяца кусты теряютъ свой пестрый, болезній видъ. Кое-гдѣ было замѣчено развитіе этого грибка на листьяхъ красной и черной смородины, но на цѣломъ рядѣ кустовъ я нашелъ не болѣе какъ 2—3 болѣзныхъ листа.

Потерю самыхъ ягодъ отъ преждевременного отпаданія и неправильного развитія надо считать отъ 20 до 50 %.

Что касается борьбы съ этимъ грибкомъ, то Helm советуетъ сжигать пораженные грибкомъ части, уничтоженіе осокъ въ окружности фруктовыхъ садовъ и опрыскиваніе кустовъ бордосской жидкостью. Я ческій рекомендуетъ тѣ же мѣры и сверхъ того воздѣлывать крыжовникъ на высокихъ сухихъ мѣстахъ вдали отъ болотъ.

Двѣ другія наблюдавшіяся здѣсь въ 1905 г. на крыжовнике болѣзни относятся къ разряду такъ наз. „мучнистой росы“.

Одна болѣзнь, относительно мало опасная, вызванная паразитомъ *Microsphaera grossulariae*, характеризуется образованіемъ бѣлаго налета, принимающаго вслѣдствіи пепельный цветъ.

Совершенно другое слѣдуетъ сказать относительно третьей болѣзни, т. наз. „американской мучнистой росы“, вызываемой грибкомъ *Sphaerotheca mors uvae* Berkeley et Curtius. Въ Прибалтийскомъ краѣ онъ появился впервые въ 1902 г. Въ это время онъ регистрируется въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Эстляндской губерніи и въ 1904 году Винклеръ пишетъ, что буквально все сады въ окрестностяхъ г. Риги, а быть можетъ вся Курляндія и южная часть Лифляндіи заражена имъ. Въ 1905 году мнѣ приходилось видѣть этотъ грибокъ въ окрестностяхъ Феллина и Пернова и теперь мы эту заразу имѣемъ у себя въ городѣ. Грибокъ является весною и поражаетъ всегда лишь молодыя части кустовъ. На концахъ вѣточекъ молодые побѣги длиною въ 3—4, самое большое въ 10 сантиметровъ съ имѣющимися на нихъ неразвившимися листьями сплошь покрываются бѣльмъ мучнистымъ налетомъ. Впослѣдствіи этотъ налетъ дѣлается толстымъ, бархатистымъ, принимаетъ темнокоричневый шоколадный цветъ.

Листья отстаютъ въ развитіи, остаются малыми, конецъ молодого побѣга засыхаетъ. Вслѣдствіе этого лежащіе ниже почки и ростки сильнѣ развиваются, но и ихъ ждетъ та же участъ и достигши 4—6 сантиметровъ самая верхушка погибаетъ. Вѣточка, пораженная этимъ грибкомъ, поэтому имѣеть своеобразный

видъ. Отъ сильнаго развитія съ послѣдующимъ засыханіемъ концовъ образуется пучекъ короткихъ больныхъ побѣговъ. Но особенно пышно грибокъ развивается на ягодахъ. Онъ покрываются толстымъ темно-коричневымъ бархатистымъ налетомъ, высасываются грибкомъ, засыхаютъ и отпадаютъ. Болѣзнь въ высшей степени заразительная.

Морфологически грибокъ характеризуется тѣмъ, что перитеціи содержать 1 лишь аскусъ съ 8 спорами и что придатки невѣтвисты — образуются у основанія перитеція. Конидіи щеткообразны. Пока мнѣ пришлось констатировать этотъ грибокъ въ Юрьевѣ въ трехъ садахъ.

Что касается мѣръ, которыя надлежитъ принять противъ этихъ болѣзней, то прежде всего нужно сказать, что всякаго рода мѣры принесутъ пользу только тогда, когда онѣ будутъ приниматься совмѣстно всѣми, имѣющими у себя больныя растенія, а для этого требуется ознакомленіе владѣльцевъ садовъ съ болѣзнями и грозящей отъ нея опасностью и съ мѣрами противъ нея. Послѣдними можно рекомендовать :

- 1) Всѣ пораженные американской мучнистою росою кусты должны быть уничтожены сожиганіемъ.
- 2) Всѣ имѣющіеся подъ кустомъ листья и ягоды должны быть сожжены, а почва на мѣстѣ бывшихъ больныхъ кустовъ должна быть освобождена отъ болѣзнетворныхъ грибковъ посыпкою Ѣдкой известью.
- 3) Весною, раза три со времени распусканія почекъ и дальше черезъ каждые 10—14 дней кусты должны быть опрыскиваемы посредствомъ распылителя 1% растворомъ бордосской жидкости или $\frac{1}{2}\%$ растворомъ карболинеума. (2% растворъ бордосской жидкости или 1% растворъ карболинеума по моимъ наблюденіямъ вредно отзыается на молодыхъ листьяхъ) или сѣрнистымъ кали (K_2S) з лота на ведро воды (употреблявшимся въ С.-Петербургѣ съ успѣхомъ). Владѣльцы частныхъ садовъ могутъ получить распылители отъ здѣшняго общества любителей садоводства.
- 4) Такъ какъ безусловно торговое садоводство является разсадникомъ заразы, нужно просить владѣльцевъ не продавать больныхъ кустовъ и деревцовъ“. (Авторефератъ).
9. М. Г. Ребиндеръ сдѣлалъ сообщеніе: О вращеніи тяжелаго твердаго тѣла вокругъ неподвижной точки.

399-ое засѣданіе.

16 ноября 1906 г.

Присутствуетъ 21 членъ, 7 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

2. Секретарь докладываетъ текущія дѣла:

а) Въ Правлениѣ Общества поступили на основаніи Правилъ о распределеніи суммы и т. д. слѣдующія докладныя записки: Озерной комиссіи, г. Г. Сумакова, г. Г. ф. Эттингена и г. Д. Севастьянова.

б) Предложеніе проф. Н. И. Кузнецова: вступить въ обмѣнъ изданіями съ кавказскимъ отдѣломъ И. Р. Географическаго Общества.

Постановлено вступить въ обмѣнъ.

с) Въ библиотеку Общества поступили подарки отъ г.г. И. Штаммъ, М. Г. Ребиндеръ — 8 книгъ.

Постановлено жертвователей благодарить.

3) Предложенная Правленіемъ на обсужденіе смѣта на 1907 годъ принята единогласно въ слѣдующемъ видѣ:

Доходы:

Проценты съ бумагъ	500	руб.
Продажа изданій	25	"
Членскіе вносы	475	"
Пособіе отъ Университета	400	"
Пособіе отъ Государств. Казначейства . .	2500	"
		Итого
		3900 руб.

Расходы:

Наемъ квартиры	750	руб.
Жалованье служащимъ	250	"
Хозяйственные расходы	200	"
На библиотеку	600	"
На содержаніе коллекцій	100	"
На работы Озерной комиссіи, экскурсіи и др. научныя предпріятія и работы . . .	1000	"
Печатаніе изданій	975	"
Непредвидѣнныя расходы	25	"
		Итого
		3900 руб.

LXVII

4. Прив.-доц. С. Б. Шарбе докладываетъ о новыхъ логарифмическихъ таблицахъ проф. Глазеяпа.

5. Въ действительные члены Общества выбранъ единогласно г-нъ А. Мальманъ.

6. По предложенію предсѣдателя Общество почтило вставаніемъ память великихъ ученыхъ: К. Э. фонъ Бера и Н. И. Пирогова.

7. Д-ръ И. Римшнейдеръ сдѣлалъ сообщеніе: Ueber die Baltischen Land- und Süsswassermollusken. (Отпеч. въ томѣ XV, ч. III, стр. 19 Протоколовъ Общества.)

8. Студ. К. А. Флякъсбергеръ сдѣлалъ сообщеніе: Водяные устьица нового типа у Lobelioideae. (Отпечатано въ т. XV, ч. II стр. 119 Протоколовъ.)

9. Студ. Г. ф. Этtingенъ сдѣлалъ сообщеніе: О предполагаемой поѣздкѣ въ Дагестанъ. (На основаніи § 3 Правилъ для распределенія суммы, назначеннай на научная экскурсіи и т. д.).

„Занимаясь почти въ теченіи 2-хъ лѣтъ монографической обработкою высокогорного рода кавказской флоры *Saxifraga* исключительно по гербарнымъ даннымъ, я натолкнулся на многія интересныя детали, какъ морфологического такъ и ботанико-географического характера, окончательно разобраться въ которыхъ возможно лишь на живомъ матеріалѣ и на мѣстѣ, т. е. на самомъ Кавказѣ. Съ этой цѣлью главнымъ образомъ, а также съ цѣлью ботанико-географическихъ изслѣдований Кавказа вообще, я имѣю въ виду совершить экскурсію на Кавказъ, въ Дагестанскую область, преимущественно въ средній Дагестанъ. Избрать именно эту область объектомъ моихъ изслѣдований побуждаютъ меня слѣдующія соображенія:

- 1) Дагестанъ является однимъ изъ крупныхъ центровъ эндемическихъ кавказскихъ формъ, и средняя часть его пока еще недостаточно изслѣдованна.
- 2) Мы еще не имѣемъ ботанико-географической карты средней части, имѣть которую весьма желательно, чтобы связать ея данныя съ картою Н. А. Буша для западнаго Дагестана.

При этомъ позволю себѣ еще обратить вниманіе Общества на тотъ фактъ, что флора Кавказа нынѣ усиленно обрабатывается многими изъ членовъ О-ва, и первые 13 выпусковъ „Flora e Caucasicae criticae“ уже вышли въ свѣтъ. Можно надѣяться, что и та часть моего матеріала, которую я самъ обрабо-

LXVIII

тать не буду въ состояніи, въ самомъ непродолжительномъ времени будеть разобрана специалистами. Такимъ образомъ нѣть опасенія, чтобы собранный мною материалъ пропалъ или быль-бы недостаточно обработанъ, какъ это, къ сожалѣнію, довольно часто случается.

Н. А. Бушъ совершилъ въ прошломъ году путешествіе въ западномъ Дагестанѣ, гдѣ пробылъ 2 мѣсяца, и истратилъ на это 400 рублей. Предполагая, что мнѣ придется экскурсировать почти при такихъ же условіяхъ, честь имѣю просить О. Е. ассигновать мнѣ на предполагаемое путешествіе субсидію въ четыреста (400) руб. Предполагаемый мною маршрутъ приблизительно слѣдующій: Гунибъ, вверхъ по Каракойсу, черезъ Гинда въ Тлярата, внизъ по Аварскому Койсу и обратно въ Гунибъ.

Если О. Е. найдетъ возможнымъ исполнить мою просьбу, то постараюсь всѣми силами оправдать оказанное мнѣ довѣріе».

(Авторефератъ).

400-ое засѣданіе.

30 ноября 1906 г.

Присутствуетъ 43 члена, 15 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
2. Секретарь докладываетъ поступившія въ Правленіе на основаніи Правиль о распределеніи суммы, назначеннай на научные экспедиціи и т. д. докладныя записки: предсѣдателя Озерной Комиссіи — о предложенныхъ ею работахъ на 1907 г. со смѣтой въ 450 руб. (См. стр. LX); дѣйств. члена Г. Сумакова — о предполагаемой имъ экспедиціи въ Туркестанъ и Закаспійскую область съ энтомо-географической цѣлью со смѣтой въ 150 руб.; дѣйств. члена Г. ф. Эттингена — о предполагаемой имъ экспедиціи съ ботанической цѣлью въ Дагестанъ со смѣтой въ 400 руб. (См. стр. LXVII); дѣйств. члена Д. Севастянова — о предполагаемой имъ экспедиціи съ географо-геологической цѣлью на сѣверный островъ Новой Земли — со смѣтой въ 400 руб. (См. стр. LXI).
3. Секретарь докладываетъ нижеслѣдующее заключеніе Правленія Общества отъ 27 ноября по поводу поданныхъ докладныхъ записокъ:

LXIX

„Правленіе Общества Естествоиспытателей, обсудивъ въ засѣданіяхъ своихъ 24 и 27 ноября поданныя на основаніи Правилъ для распределенія суммы, назначеннай на научныя экскурсіи, работы Озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы, докладныя записки, имѣеть честь доложить Общему Собранию ниже- слѣдующее:

1) Для обсужденія означенныхъ докладныхъ записокъ Правленіе Общества сочло необходимымъ пригласить въ засѣданіе свое 27 ноября дѣйств. членовъ Общества, гг. проф. Г. П. Михайловскаго, Ф. Синтениса, проф. Б. И. Срезневскаго. Извѣстивъ проф. Г. П. Михайловскій письмомъ на имя предсѣдателя уведомилъ, что на засѣданіи быть не можетъ.

2) Заслушавъ мнѣнія г.г. Ф. Синтениса и проф. Б. И. Срезневскаго и отзывъ проф. Н. И. Кузнецова, Правленіе Общества пришло къ заключенію, что научныя задачи, намѣченныя всѣми четырьмя докладными записками, поставлены правильно.

3) Размѣръ испрашиваемыхъ Озерной комиссіей и г. ф. Этtingенъ субсидій по мнѣнію Правленія Общества соответствуетъ поставленнымъ задачамъ; что же касается предполагаемыхъ расходовъ въ докладныхъ запискахъ гг. Севастянова и Сумакова, то Правленіе Общества не имѣло возможности опредѣлить, насколько они соответствуютъ намѣченнымъ авторами цѣлямъ.

4. Закрытая баллотировка дала слѣдующіе результаты: Озерная комиссія — 33 положит., 8 отриц.; г. Сумаковъ — 27 полож., 14 отриц.; Г. ф. Этtingенъ — 25 полож., 16 отриц.; Г. Севастяновъ — 12 полож., 29 отриц.; всего голосовало 42 члена.

Такимъ образомъ пособія присуждены: Озерной Комиссіи, г.г. Сумакову и ф. Этtingенъ и удовлетворены въ указанныхъ авторами размѣрахъ.

5. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: преподав. И. Е. Орловъ — г.г. Н. А. Сахаровы мъ и П. И. Мищенко; ассист. Д. И. Левиновичъ — гг. Н. И. Лепорскимъ и Н. А. Сахаровы мъ.

6. Постановлено отложить выборы редактора изданій Общества, вмѣсто прив.-доц. Н. В. Култашева, выбраннаго секретаремъ, до окончанія печатаніемъ XV тома.

LXX

7. Въ библиотеку Общества пожертвовано: гг. А. Яриловы мъ, Е. А. Шепилевскимъ, Н. И. Кузнецовымъ, Б. И. Срезневскимъ — 8 книгъ.

Постановлено жертвователей благодарить.

8. Студ. С. И. Малышевъ сдѣлалъ сообщеніе: Топографическая способность насѣкомыхъ.

9. Ассист. И. И. Широкогоровъ сдѣлалъ сообщеніе: Тромбозъ воротной вены. (Напечатано въ т. XV, ч. II, стр. 135 Протоколовъ.)

401-ое засѣданіе.

7 декабря 1906 г.

Присутствуетъ 25 членовъ, 9 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

2. Секретарь докладываетъ текущія дѣла:

Въ библиотеку Общества пожертвованы: прив.-доц. А. Пальдрокъ — 3 книги.

3. Состоялись выборы членовъ ревизіонной комиссіи. Выбраны г.г. А. Пальдрокъ и П. И. Бояриновъ.

4. Въ действительные члены Общества выбраны: асс. Д. Левиновичъ (24 за, 1 противъ), преподав. И. Е. Орловъ (24 за, 1 противъ).

5. Въ действительные члены предлагаются: студ. С. И. Малышевъ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и студ. А. И. Мальцевымъ; препод. М. К. Тредьяковъ — Г. Сумаковымъ, проф. Н. И. Кузнецовымъ и ассист. П. И. Мищенко.

6. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдѣлалъ предложеніе: организовать обсужденіе въ Обществѣ вопросовъ, связанныхъ съ преподаваніемъ математики, физики, химіи и естественныхъ наукъ въ среднихъ школахъ. Въ преніяхъ, открытыхъ по этому поводу, многие члены Общества поддерживали это предложеніе. Голосованіемъ выяснено принципіальное согласіе Общества съ этимъ предложеніемъ (21 за, 1 противъ, 2 возд.) и постановлено: 1) просить проф. К. К. Сентъ-Илера взять на себя ініціативу и собрать предварительное собраніе членовъ Общества, интересующихся этимъ начинаніемъ (13 за, 6 противъ, 4 возд.); 2) поставить на обсужденіе одного изъ слѣдующихъ засѣданій это предложеніе (18 за, 1 противъ, 4 возд.).

7. Прив.-доц. А. К. Пальдрокъ сдѣлалъ сообщеніе: О гонококкахъ.

„Приведя статистическія данныя о венерическихъ болѣзняхъ, П. подробнѣе изложилъ вопросъ о перелоѣ. Онъ сторонникъ того взгляда, что трипперъ есть „общезахватывающая (коинституциональная) организмъ инфекціонная болѣзнь“. Если послѣ зараженія трипперомъ не заболеваетъ тотчасъ же весь организмъ гонококками, то происходитъ это по большей части благодаря соответствующему лѣченію, которое только въ рѣдкихъ случаяхъ позволяетъ болѣзни распространяться дальше.

П. демонстрируетъ разводки гонококковъ, выросшія на его питательной средѣ. Онъ изслѣдовалъ 28 различныхъ питательныхъ средъ на ихъ годность для разведенія гонококковъ и произвелъ при этомъ 18 тысячъ посѣвовъ. На основаніи полученныхъ результатовъ П. пришелъ къ заключенію, что гонококки растутъ только на питательныхъ средахъ содержащихъ человѣческіе сывороточные бѣлки; гонококки не растутъ на Тальманскомъ агарѣ или на нутрозеагарѣ Вассерманна.

Гонококковая питательная среда Нальдрока имѣемъ слѣдующій составъ: 1 часть человѣческой асцитической жидкости + 2 части агара. Асцитическую жидкость стерилизуютъ только одинъ разъ, въ продолженіе двухъ часовъ, при + 55° С. и затѣмъ замораживаютъ ее при — 15° или — 20° С. — Къ мясной водѣ прибавляютъ 4% пептона и 3% агара, если приготавливаютъ агаръ.

Стерильный, лакмусовонейтральный агаръ разжигается и охлаждается до + 50° С.; къ нему прибавляется до + 50° С. нагрѣтая асцитическая жидкость; всю смѣсь разливаютъ по 5 см.³ въ пробирки и охлаждаютъ въ косомъ положеніи. — Докладъ составляетъ краткій очеркъ только-что появившейся въ печати книги автора: „Der Gonokokkus Neisseri“. — Eine literarische und bacteriologisch experimentelle Studie. Verlag von Fritz Schledt — Dorpat 1907. (Авторефератъ).

8. Ассист. А. Я. Орловъ сдѣлалъ сообщеніе о своихъ работахъ надъ сейсмографами. (Напечатано въ т. XV, ч. II, стр. 147 Протоколовъ.)

397. Sitzung

am 2. November 1906.

Anwesend 29 Mitglieder, 12 Gäste.

1. In Abwesenheit des Präsidenten und des Vizepräsidenten präsidiert der Schatzmeister, Dr. H. Adolph i.

2. Der Vorsitzende teilt mit, dass das Direktorium der Gesellschaft beschlossen hat, den Redakteur der Editionen der Gesellschaft, Priv.-Doc. N. Kultascheff zu bitten, während der Krankheit des Sekretärs der Gesellschaft, Priv.-Doc. G. Landesman sein Amt zu vertreten.

Dieser Antrag wird von der Versammlung genehmigt.

3. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.

4. Der stellvertret. Sekretär teilt die laufenden Geschäfte mit:

a) Von der Kaiserlichen Russischen Gesellschaft für Acclimation der Tiere ist die Bitte eingelaufen, ihre während des Aufstandes in Moskau im Dezember 1905 vernichtete Bibliothek mit unseren Edition zu komplettieren.

Es wurde beschlossen die Bitte der Bibliothek-Kommission zur Erfüllung nach Möglichkeit zu übergeben.

b) Auf die Bitte des Kreis-Landschaftsamtes zu Romanowo-Borissogljebsk ihr die Editionen der Gesellschaft zu schicken wurde beschlossen, das genannte Amt zu erfragen, ob Tausch der Editionen möglich sei.

c) Für die Kollektionen der Gesellschaft sind von Herrn F. Sintenis zwei entomologische Kollektionen geschenkt.

In die Bibliothek der Gesellschaft sind von dem hiesigen Stadtsamte, von den Herren: R. Meyer, J. Arnoldi, S. Scharbe — 7 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

5. Der Vorsitzende teilt mit, dass folgende Mitglieder der Gesellschaft ihren Austritt aus der Gesellschaft gemeldet haben:

LXXIII

Prof. F. Loewinson-Lessing, Dr. Zander, Red. Tanzscher, Cand. H. Koch, Cand. R. Zoepfeli.

Es wurde zur Kenntnis genommen.

6. Zu ord. Mitgliedern wurden vorgeschlagen: Assist. N. Burdenko — von Assist. N. Sacharow und Assist. N. Lepporski; stud. bot. K. Flachsberger — von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doz. B. Hryniawecky.

7. Zum ord. Mitgliede wurde Herr S. Belsetcky (einstimmig) gewählt.

8. Es wurden die Wahlen des Vizepräsidenten der Gesellschaft vorgenommen. Durch Zettel wurden vorgeschlagen: Prof. K. Saint-Hilaire — 3, Doz. A. Bogojawlensky — 3, Priv.-Doz. G. Landesen — 17. Da die Herren Prof. K. Saint-Hilaire und A. Bogojawlenski das Ballotement ablehnten, wurde Herr Priv.-Doz. G. Landesen mit 17 pro und 5 kontra gewählt.

9. Es wurden die Wahlen des Präsidenten vorgenommen. Durch Zettel wurden vorgeschlagen: Prof. B. Sresnewsky — 1, Doz. A. Bogojawlensky — 2, Prof. N. Kusnezow — 20. Da die Herren Prof. B. Sresnewsky und A. Bogojawlensky das Ballotement abgelehnt haben, wurde Herr Prof. N. Kusnezow mit 21 pro und 4 kontra gewählt.

10. Cand. M. von zur Mühlen hielt einen Vortrag: Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats. (Abgedruckt im Bd. XV, T. III, S. 5 der Sitzungsberichte.) In diesem Vortrage hat der Vortragende auch den von ihm im Namen der Seenkommission eingereichten Bericht nach dem § 3 der Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, erwähnt.

11. Priv.-Doz. S. Scharbe hielt einen Vortrag: Ueber astronomische Tabellen für die Stadt Dorpat. (Abgedruckt im Bd. XV, T. II, S. 81 der Sitzungsberichte.)

398. Sitzung

am 9. November 1906.

Anwesend 32 Mitglieder, 17 Gäste.

1. In Abwesenheit des Präsidenten und des Vizepräsidenten präsidiert der Schatzmeister Dr. H. Adolph i.

LXXIV

2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
3. Der stellvertretende Sekretär teilte Folgendes mit:
 - a) Von der Kais. Russ. Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht ist die Bitte eingelaufen, die Editionen der Gesellschaft in Tausch auf ihre zu schicken.

Es wurde beschlossen, nach Möglichkeit die Bitte zu erfüllen.

- b) In die Bibliothek der Gesellschaft sind von den Herren: Prof. N. Kusnezow, Ass. A. Orlow, Priv.-Doz. S. Scharbe — 6 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

4. Es wurden die Wahlen des Sekretärs vorgenommen. Durch Zettel wurden folgende Herren vorgeschlagen: N. Samsonow — 1, P. Mischtschenko — 1, Prof. K. Haplich — 1, A. Orlow — 1, Prof. G. Kolossow — 1, Priv.-Doz. B. Hryniwiecky — 2, Doz. A. Bogojawensky — 3, B. Sukatschew — 3, Priv.-Doz. N. Kultaschoff — 17. Da alle ausser N. Kultaschoff das Ballotement ablehnten, wurde N. Kultaschoff mit 28 pro und 2 kontra gewählt.

5. Zum ord. Mitgliede der Gesellschaft ist Herr Pros.-Gehilfe A. Machlmann von Prof. Kunzin und Cand. M. von zur Mühlen vorgeschlagen.

6. Zu ord. Mitgliedern wurden gewählt die Herren N. Burdenko (29 pro), K. Flachsberger (23 pro, 5 kontra, 1 St.-Enth.).

7. Herr D. Sewastjanow hielt einen Vortrag: Ueber eine von ihm beabsichtigte Exkursion auf die N.-Insel der Nowaja Semlja. (Nach dem § 3 der Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist.)

8. Prof. K. Haplich hielt einen Vortrag: Zwei gefährliche Krankheiten unseres Stachelbeerstrauches.

9. Herr M. Rehbiuder hielt einen Vortrag: Ueber Rotation eines schweren starren Körpers um einen fixen Punkt.

399. Sitzung

am 16. November 1906.

Anwesend 21 Mitglieder, 7 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
2. Der Sekretär teilte Folgendes mit:

LXXV

a) Dem Direktorium der Gesellschaft sind nach den Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, folgende Berichte eingereicht worden: der Seen-Kommission, der Herren: G. Sumakow, H. von Oettingen, D. Sewastjanow.

b) Prof. N. Kusnezow hat den Vorschlag gemacht mit der Kaukasischen Abteilung der Kais. Russ. Geogr. Gesellschaft in Tausch mit Editionen zu treten.

Es wurde beschlossen in Tausch zu treten.

c) In die Bibliothek der Gesellschaft sind geschenkt: von den Herren J. Stamm, M. Rehbinder — 8 Bücher.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

3. Der vom Direktorium zur Beratung vorgeschlagene Budget-Voranschlag für das Jahr 1907 wurde einstimmig in folgender Form angenommen:

Einnahmen :

Zinsen der Wertpapiere	500 Rbl.
Verkauf der Editionen	25 "
Mitgliedsbeiträge	475 "
Beitrag der Universität	400 "
Zuschuss aus dem Reichsschatz	2500 "
	Summa 3900 Rbl.

Ausgaben :

Wohnungsmiete	750 Rbl.
Besoldung der Beamten	250 "
Haushaltungsausgaben	200 "
Für die Bibliothek	600 "
Instandhaltung der Sammlungen	100 "
Für die Arbeiten der Seen-Kommission, Exkursionen und andere wissenschaftliche Unternehmungen und Arbeiten	1000 "
Druckkosten	975 "
Unvorhergesehene Ausgaben	25 "
	Summa 3900 Rbl.

4. Herr Priv.-Doz. S. Schärbe berichtete über neue logarithmische Tafeln von Prof. Glasenapp.

5. Zum ord. Mitgliede der Gesellschaft ist Herr A. Mahlamann einstimmig gewählt.

LXXVI

6. Der Präsident forderte die Versammlung auf das Andenken der berühmten Gelehrten K. E. v. Baer und N. Pirogow zu ehren.

Die Versammelten haben durch Erheben von den Sitzen das Andenken derselben geehrt.

7. Dr. J. Riemenschneider hielt einen Vortrag: Ueber die baltischen Land- und Süßwassermollusken. (Abgedruckt in Bd. XV, T. III, pag. 19.)

8. Herr Stud. K. Flachsberger hielt einen Vortrag: Wasserspalten des neuen Typus bei Lobelioideae. (Abgedruckt im Bd. XV, T. II, pag. 119 der Sitzungsberichte.)

9. Herr H. von Oettingen hielt einen Vortrag: Ueber eine von ihm geplante Exkursion nach Daghestan. (Nach dem § 3 der Regeln, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt sind.)

„Seit mehr als 2 Jahren bin ich mit einer monographischen Bearbeitung der kaukasischen Saxifragaceen beschäftigt, und befindet mich nunmehr in der Lage, um meine Arbeiten fortzuführen zu können, unbedingt eine Reise in den Kaukasus unternehmen zu müssen. Teils muss das vorhandene Material ergänzt werden, teils die Standortsbedingungen einer genaueren Analyse unterworfen werden. Ich gedenke den mittleren Teil Daghestans zu bereisen, und zwar aus folgenden Gründen:

- 1) Daghestan gehört zu den wichtigen Zentren des Kaukasus, die besonders reich an endemischen Arten sind, und die leider noch viel zu wenig erforscht worden sind.
- 2) Besitzen wir wohl eine genaue botanisch-geographische Beschreibung des Westlichen Daghestans, doch fehlt es uns noch an derartigen Daten aus dem Mittleren Daghestan, der bisher nur floristisch untersucht worden ist.

Gegenwärtig wird die Kaukasische Flora von einem grossen Konsortium Gelehrter, an deren Spitze Prof. N. J. Kusnezow steht, einer genauen monographischen Bearbeitung unterzogen, so dass sämtliches Material, welches ich persönlich für meine Arbeiten nicht bedarf, in kürzester Zeit von massgebenden Persönlichkeiten wird untersucht und verwertet werden können. 13 Lieferungen der „Flora Caucasica Critica“ liegen bereits vor, und weitere sind im Erscheinen begriffen.

Unter solchen Auspicien dürfte eine Reise in das genannte Gebiet wohl lohnend sein. Ich gedenke Anfang Juni aus Gunib

LXXVII

auszureiten, den Kara-Koissu hinauf, dann mich nach W. zu wenden um über Ginda nach Tlarata zu gelangen. Von dort will ich längst dem Awarischen Koissu nach N., um nach kleinen Umwegen wieder nach Gunib zurückzukehren. Im vergangenen Jahr hat N. B u s c h für eine derartige Reise unter recht ähnlichen Bedingungen 400 Rubel erhalten. Daher wende ich mich an die N. G. mit der Bitte, mir eine Subvention von ebenfalls 400 Rubel gewähren zu wollen“.

(Autoreferat.)

400. Sitzung

am 30. November 1906.

Anwesend 43 Mitglieder, 15 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
2. Der Sekretär trägt die Berichte vor, welche nach den Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, in das Direktorium der Gesellschaft eingelaufen sind: den Bericht des V o r s i t z e n d e n d e r S e e n k o m m i s s i o n — über die von der Seenkommission für das Jahr 1907 geplanten Arbeiten mit dem Kostenanschlage von 450 Rbl. (s. Seite LXXIII); den Bericht des ord. Mitgliedes G. S u m a k o w — über die von ihm geplante entomologische Exkursion nach Turkestan und Transkaspien mit dem Kostenanschlage von 150 Bbl.; der Bericht des ord. Mitgliedes H. v o n O e t t i n g e n — über eine von ihm geplante botanische Exkursion nach Dagestan mit dem Kostenanschlage von 400 Rbl. (s. Seite LXXVI); den Bericht des ord. Mitgliedes D. S e w a s t j a n o w — über eine von ihm geplante geographisch-geologische Exkursion auf der N.-Insel der Nowaja Semlja mit dem Kostenanschlag von 400 Rbl. (siehe S. LXI.)

3. Der Sekretär trägt folgendes Gutachten des Direktoriums über die oben erwähnten Berichte vor:

„Nach der Beratung in den Sitzungen vom 24. und 27. November der eingelaufenen Berichte nach den Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen, Arbeiten der Seenkommission und anderen wissenschaftlichen Untersuchungen und Arbeiten bestimmt ist, hat das Direktorium der Gesellschaft die Ehre, der allgemeinen Versammlung Folgendes mitzuteilen:

LXXVIII

1) Das Direktorium hat für notwendig befunden für die Beratung der obenerwähnten Berichte die ord. Mitglieder der Gesellschaft, Herren: Prof. G. Michailowsky, F. Sintenis, Prof. B. Sresnewsky zur Sitzung, welche am 27. Nov. stattgefunden hat, einzuladen. Herr Prof. G. Michailowsky hat den Präsidenten der Gesellschaft brieflich benachrichtigt, dass er zu der Sitzung nicht kommen könne.

2) Nachdem die Meinungen der Herren F. Sintenis und Prof. B. Sresnewsky und das Gutachten des Herrn Prof. N. Kusnezow zur Kenntnis genommen worden, hat das Direktorium die wissenschaftlichen Aufgaben, welche in allen vier Berichten gestellt sind, für richtig befunden.

3) Der Betrag der seitens der Seenkommision und des Herrn H. von Oettingen nachgesuchten Subventionen entspricht den von den Autoren gestellten Aufgaben: was die Kostenanschläge in den Berichten von den Herren D. Sewastjanow und G. Sumakow anbelangt, so hatte das Direktorium keine Möglichkeit gehabt zu urteilen, in welchem Masse diese Kostenanschläge den von den Autoren gestellten Aufgaben entsprechen.

4. Durch verdecktes Ballotement haben erhalten: die Seenkommision — 33 pro, 8 kontra; Herr G. Sumakow — 27 pro, 14 kontra; Herr H. von Oettingen — 25 pro, 16 kontra; Herr D. Sewastjanow — 12 pro, 29 kontra; am Ballotement haben 42 Mitglieder teilgenommen.

Die Subventionen sind folglich der Seenkommision, den Herren G. Sumakow und H. von Oettingen zuerkannt und in der von den Autoren gestellten Grösse befriedigt.

5) Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft sind vorgeschlagen: die Herren Oberlehrer J. E. Orlow — von den Herren N. Ssacharow und P. Mischtschenko; Assist. D. J. Lewinowitz — von Herren N. Leporski und N. Ssacharow.

6. Es ist beschlossen die Wahlen eines Redakteurs an Stelle des Priv.-Doz. N. Kultaschew, welcher zum Sekretären gewählt wurde, bis zum Schluss des Druckes des XV. Bd. der Sitzungsberichte zu vertagen.

7. In die Bibliothek der Gesellschaft sind von den Herren: A. Jarilow, Prof. E. Schepilewski, Prof. N. Kusnezow, Prof. A. Sresnewsky — 8 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

LXXIX

8. Herr Stud. M a l y s c h e w hielt einen Vortrag: Ueber topographische Fähigkeit der Insekten.

9. Herr Assist. J. S c h i r o k o g o r o f f hielt einen Vortrag: Trombosis venae portae. (Abgedruckt im Bd. XV, T. II, S. 135 der Sitzungsberichte.)

401. Sitzung

am 7. Dezember 1906.

Anwesend 25 Mitglieder, 9 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wurde genehmigt.

2. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:

In die Bibliothek der Gesellschaft sind von Herrn Priv.-Doz. Dr. A. P a l d r o k 3 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

3. Es wurden die Wahlen der Revisionskommission vorgenommen. Gewählt wurden die Herren: Priv.-Doz. Dr. A. P a l d r o k und Direktor P. B o j a r i n o w.

4. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt die Herren: Assist. D. L e w i n o w i t s c h (24 pro, 1 kontra), Oberlehrer J. O r l o w (24 pro, 1 kontra).

5. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft sind vorgeschlagen die Herren: Stud. S. M a l y s c h e w — von Prof. N. K u s n e z o w und Stud. A. M a l z e w; Oberlehrer M. T r e d j a k o w — von den Herren G. S s u m a k o w , Prof. N. K u s n e z o w und Assist. P. M i s c h t s c h e n k o .

6. Prof. K. S a i n t - H i l a i r e machte den Vorschlag: in der Gesellschaft eine Beratung über die mit dem Unterrichte in der Mathematik, Physik und den Naturwissenschaften in den mittleren Lehranstalten verbundenen Fragen zu organisieren. In der über diesen Vorschlag eröffneten Diskussion haben sich mehrere Mitglieder der Gesellschaft zu Gunsten dieses Vorschlages geäussert. Bei dem darauffolgenden Ballotement stimmten für diesen Vorschlag 21 Mitglieder, gegen — 1, bei 2 Stimmen-Enthaltungen. Es wurde beschlossen: 1) Prof. K. S a i n t - H i l a i r e zu bitten, eine vorläufige Beratung der Mitglieder, welche sich für diese Frage interessieren, zu organisieren (13 pro, 6 kontra, 4 St.-Ent.), 2) diesen Vorschlag in einer der nächsten Sitzungen einer Beratung zu unterwerfen (18 pro, 1 kontra, 4 St.-Enth.).

LXXX

7. Priv.-Doz. Dr. A. P a l d r o c k hielt einen Vortrag: Ueber Gonokokken.

„Nachdem Vortragender einige statistische Daten über venerische Krankheiten wiedergegeben hatte, ging er näher auf die Gonorrhoe ein. Er vertrat die Meinung, dass der Tripper als „eine konstitutionelle Infektionskrankheit“ anzusehen ist. Wenn wir nicht nach jeder Tripperinfektion gleich den ganzen Körper an Gk. erkranken sehen, so verdanken wir das zum grossen Teil der zweckentsprechenden Therapie, die es selten über eine Lokalerkrankung hinauskommen lässt.“

Vortragender demonstriert auf seinem Nährboden gezüchtete Genokokkenreinkulturen. Er hat 25 Nährböden auf ihre Verwendbarkeit zur Gk.-Zucht untersucht und dabei 18 tausend Aussaaten gemacht. An der Hand der gewonnenen Resultate kommt er zum Schlusse, dass Gk. nur auf Nährböden gedeihen, die menschliches Serum albumin enthalten; Gk. wachsen nicht auf Thalmanns Agar und auch nicht auf Wassermanns Nutrose agar.

P a l d r o c k ' s G k . - N ä h r b ö d e n besteht aus 2 Teilen Agar + 1 Teil Ascitesflüssigkeit. Der Agar wird aus: Fleischwasser + 4 % Pepton + 3 % Agar bereitet. — Steriler, Lakmus-neutraler, flüssiger, 50° C. warmer Agar wird mit steriler 50° C. warmer Ascitesflüssigkeit gemischt und in Röhrchen abgefüllt, wo das Gemisch schräg zum Erstarren gebracht wird.

Zum Sterilisieren der Ascitesflüssigkeit bedient man sich, neben einmaligem Sterilisieren bei 55° C., noch des Gefrierenlassens bei minus 15—20° C.

Der Vortrag war ein kurzer Inhalt seines-Buches: *Der Gonokokkus Neisseri*. — Eine literärische und bakteriologisch experimentelle Studie. Verlag von Fritz Schledt — Dorpat. 1907“.

(Autoreferat.)

8. Assist. A. O r l o w machte einige Mitteilungen über seine Arbeiten mit Seismographen. (Abgedr. im Bd. XV, T II, S. 147 der Sitzungsberichte.)

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Скорость кристаллизации изоморфных смесей.

A. Богоявленский и Н. Сахаровъ.

Общая часть. Настоящая работа имѣеть цѣлью выяснить нѣсколько ближе вопросъ о скорости кристаллизациіи (К. Г.) бинарныхъ смесей изоморфныхъ веществъ. Вопросъ этотъ предстаетъ особый интересъ въ виду того, что въ послѣднее время появилось много работъ, касающихся изученія кривыхъ плавленія бинарныхъ смесей между прочимъ и для веществъ изоморфныхъ. Измѣненія линейной скорости кристаллизациіи въ зависимости отъ переохлажденія для пѣлаго ряда чистыхъ веществъ были изучены Г. Тамманномъ и его учениками¹⁾. Для веществъ, имѣющихъ значительную скорость кристаллизациіи, послѣдняя мѣняется такимъ образомъ, что вблизи точки плавленія, т. е., при небольшихъ отъ 1° — 5° переохлажденіяхъ она очень мала (А). Затѣмъ скорость кристаллизациіи быстро возрастаетъ (В) и при переохлажденіи сплава на 20° — 30° ниже точки плавленія достигаетъ maximum'a; затѣмъ, оставаясь постоянной (С) иногда въ очень большихъ предѣлахъ переохлажденія, начинаетъ снова постепенно убывать (Д и Е). Кривая, представляющая эти измѣненія скорости кристаллизациіи въ зависимости отъ переохлажденія, можетъ быть раздѣлена на пять частей, которыя Г. Тамманнъ обозначаетъ соотвѣтственно буквами А, В, С, Д и Е. Такимъ образомъ каждому отрѣзку кривой отвѣчаетъ опредѣленный промежутокъ температуръ, въ которомъ скорость кристаллизациіи или возрастаетъ, или остается постоянной, или, наконецъ, убываетъ. Для веществъ, способныхъ переохлаждаться, величина скорости кристаллизациіи въ области С, т. е., ея максимальное значеніе является характерной константой, не ме-

1) G. Tammann. Kristallisieren und Schmelzen. 131; Leipzig. 1903.

нѣе важной, чѣмъ точка плавленія. Дальнѣйшими работами¹⁾ было установлено, что примѣси вызываютъ уменьшеніе скорости кристаллизаціи чистаго вещества, причемъ общій видъ кривой, выражающей зависимость скорости кристаллизации отъ переохлажденія, остается прежнімъ. Слѣдовательно вліяніе примѣсей сказывается на всемъ протяженіи кривой.²⁾ Понижение точки плавленія и уменьшеніе скорости кристаллизации чистаго вещества подъ вліяніемъ примѣсей невольно вызываютъ представление о связи этихъ явленій между собою.

E. v. Pickardt³⁾ сдѣлалъ даже попытку установить эту связь и предложилъ новый методъ для опредѣленія молекулярныхъ вѣсовъ, основанный на уменьшении скорости кристаллизации отъ примѣсей. На основаніи своихъ экспериментальныхъ данныхъ E. v. Pickardt высказалъ слѣдующія положенія: 1) Уменьшеніе скорости кристаллизации отъ примѣсей есть коллагативное свойство, т. е., эквимолекулярныя количества различныхъ примѣсей вызываютъ одинаковыя пониженія скоростей кристаллизации. 2) Уменьшеніе скорости кристаллизации пропорціонально корню квадратному изъ концентраціи примѣси. 3) По величинѣ пониженія скорости кристаллизации можно опредѣлить молекулярный вѣсъ вещества.

Вскрѣ послѣ появленія этой работы M. Radoa и D. Galeati⁴⁾ на цѣломъ рядѣ примѣровъ доказали неприложимость правиль Pickardt'a и высказали предположеніе, что зависимость между пониженіемъ скорости кристаллизации и концентраціей примѣси должна выражаться болѣе сложной формулой, чѣмъ та, которая дается Pickardt'омъ. Такъ жидкости, напр., понижаютъ скорость кристаллизации меньше, чѣмъ эквимолекулярныя количества другихъ кристаллическихъ веществъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ показалъ F. Dreyer, скорость кристаллизации въ области Е иногда даже не уменьшается, а возрастаетъ.⁵⁾

Изъ этого краткаго очерка видно, что вопросъ о скорости кристаллизации является очень сложнымъ и что простыхъ соотношеній между скоростью кристаллизации и другими физическими постоянными пока не найдено.

1) Zeitschr. f. phys. Chem. **27**, 585, 1898. A. Bogojawlensky.

2) Ibid. **48**, 467, 1904.

3) Ibid. **42**, 17, 1902.

4) Atti Ac. del Lincei, [5] **13**, 107, 1904, 2 Sem.

5) Zeitschr. f. phys. Chem. **48**, 467, 1904.

Вопросомъ о скорости кристаллизациі твердыхъ растворовъ впервые занялся M. Padoa¹⁾, который произвелъ измѣренія линейной скорости кристаллизациі для очень большого числа веществъ и на основаніи своихъ наблюдений высказалъ слѣдующія положенія:

- 1) Отъ прибавленія къ одному веществу другого, изоморфнаго съ нимъ скорость кристаллизациі или совсѣмъ не мѣняется или очень немного понижается. Во всякомъ случаѣ это пониженіе находится въ связи съ кріоскопическими отклоненіями.
- 2) Была установлена только качественная сторона этихъ фактovъ; на основаніи полученныхъ результатовъ нѣть возможности вычислять коэффиціенты распределенія или молекулярные вѣса, такъ какъ правило Pickardt'a о молекулярномъ пониженіи скорости кристаллизациі не имѣетъ общаго значенія.
- 3) Измѣренія скорости кристаллизациі даютъ тотъ положительный результатъ, что на основаніи ихъ можно судить объ образованіи твердыхъ растворовъ въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ они еще не установлены; при этомъ имѣется еще то преимущество, что для опытовъ требуются незначительныя количества веществъ. Если тѣло полиморфно, то легко на основаніи измѣреній скорости кристаллизациі получить полезныя указанія на образование изоморфныхъ смѣсей для различныхъ кристаллическихъ модификацій.
- 4) Опыты Г. Тамманна²⁾ показали, что прибавленіе постороннихъ веществъ въ однихъ случаяхъ благопріятствуетъ образованію кристаллическихъ ядеръ, въ другихъ наоборотъ мѣшаетъ, что подтверждается и опытами автора. Кромѣ того можно еще добавить, что примѣсь изоморфныхъ веществъ не оказываетъ особаго характернаго вліянія на образование кристаллическихъ ядеръ.

Изъ этихъ положеній особенно интереснымъ является первое, именно, что скорость кристаллизациі или не мѣняется или очень мало понижается отъ прибавленія изоморфной примѣси къ чистому веществу. Мы ограничимся здѣсь разсмотрѣніемъ одного примера, взятаго изъ опытовъ M. Padoa.

m-Бромнитробензолъ, чистый, т. пл. 53⁰,0 имѣетъ слѣдующія скорости кристаллизациі:

1) Atti Ac. del Lincei. [5], 13, 329, 1904, 1 Sem.

2) Zeitschr. f. phys. Chem. 25, 441, 1898.

t^0 $30^0,0$ $27^0,0$ $24^0,0$

K. G. mm/min 632 668 618,

а смѣсь его съ четырьмя молекулами изоморфнаго *m*-хлорнитробензола:

t^0 $27^0,0$ $24^0,0$ $27^0,0$ $24^0,0$

K. G. mm/min 600 570 660 636.

Мы видимъ, что здѣсь дѣйствительно скорость кристаллизации *m*-бромнитробензола почти не мѣняется или немного уменьшается отъ прибавленія изоморфнаго *m*-хлорнитробензола. Для выясненія этого факта можно сдѣлать два предположенія. Во первыхъ, то, что скорость кристаллизациіи вещества совсѣмъ не поддается вліянію изоморфныхъ примѣсей или, во вторыхъ, то, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ одинаковыми или близкими по величинѣ скоростями какъ для основного вещества, такъ и для его изоморфной примѣси. Несостоятельность первого предположенія почти очевидна, такъ какъ для изоморфныхъ смѣсей мы имѣемъ основанія ожидать послѣдовательнаго измѣненія всѣхъ свойствъ и всѣхъ физическихъ постоянныхъ, слѣдовательно и скорости кристаллизациіи, разъ она различна для обѣихъ составныхъ частей смѣси. Опытныя данныя M. Radoa недостаточны для рѣшенія поставленнаго вопроса, такъ какъ являются односторонними: въ нихъ известна всегда скорость кристаллизациіи чистаго вещества и измѣненія ея подъ вліяніемъ изоморфной примѣси, между тѣмъ какъ величина скорости кристаллизациіи самой примѣси не принимается во вниманіе. Кромѣ того во всѣхъ появившихся до сихъ поръ изслѣдованіяхъ надъ скоростью кристаллизациіи бинарныхъ смѣсей совершенно оставлялся въ сторонѣ тотъ фактъ, что единственными сравнимыми между собою и характерными для данной смѣси постоянными являются максимальныя скорости кристаллизациіи. Необходимымъ же условіемъ для полученія максимальныхъ значеній скоростей кристаллизациіи является способность какъ чистыхъ веществъ, такъ и ихъ смѣсей хорошо переохлаждаться. Поэтому выборъ веществъ, удобныхъ для излѣдованія, весьма ограниченъ. Кромѣ того, для полученія полной картины измѣненія скорости кристаллизациіи отъ одного чистаго вещества къ другому необходимо прослѣдить эти измѣненія на цѣломъ рядѣ промежуточныхъ между чистыми веществами смѣсей, чего до сихъ поръ не сдѣлано ни въ одномъ случаѣ.

Часть опытная. Для опытной проверки первого положения Радоа были измѣрены скорости кристаллизации чистыхъ m-бромнитробензола и m-хлорнитробензола. Полученные данные приведены въ слѣдующихъ двухъ таблицахъ:

m-Бромнитробензоль. m-C ₆ H ₄ Br NO ₂ , т. пл. 53 ⁰ ,9.	
t ⁰	30 25 20 15 10 5 0
K. G. mm/min	621 654 642 616 612 567 560
"	673 643 643 600 602 580 560
"	715 660 648 600 590 593 563
средн.	670 652 644 605 601 580 561

m-Хлорнитробензоль. m-C ₆ H ₄ Cl NO ₂ , т. пл. 44 ⁰ ,4.	
t ⁰	30 25 20 15 10 5 0
K. G. mm/min	820 893 850 839 790 кр. ядра
"	815 902 853 850 820 " "
"	804 922 862 841 835 " "
средн.	813 905 855 845 816 " "

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что m-хлорнитробензоль и m-бромнитробензоль не имѣютъ ясно выраженной постоянной скорости кристаллизации и что съ увеличеніемъ переохлажденія она постепенно убываетъ. Нужно при этомъ замѣтить, что, благодаря большой скорости кристаллизации обоихъ веществъ, измѣренія ея затруднительны, что мѣшаетъ достижению большей точности наблюдений. Наряду съ чистыми веществами были измѣрены скорости кристаллизации трехъ промежуточныхъ смѣсей. Результаты даны въ слѣдующей таблицѣ, въ которой, какъ и во всѣхъ остальныхъ, даны вѣсовые проценты.

t ⁰	C ₆ H ₄ Cl NO ₂	75% / 25%		25% / 75%		C ₆ H ₄ Br NO ₂
		—	—	—	—	
10	816	744	692	636	601	
15	845	755	746	659	605	
20	855	753	740	663	645	
25	905	830	743	690	650	
30	813	732	690	660	670	

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что скорость кристаллизациі для т - хлорнитробензола больше, чѣмъ для т - бромнитробензола; что скорости кристаллизациі смѣсей выражаются числами промежуточными между скоростями кристаллизациі чистыхъ веществъ. Смѣси же послѣднихъ, какъ известно¹⁾, образуютъ твердые растворы, точки плавленія которыхъ располагаются на непрерывной кривой, соединяющей точки плавленія чистыхъ веществъ.

Т. пл. т - C ₆ H ₄ BrNO ₂	44 ⁰ ,4;	Т. пл. т - C ₆ H ₄ NO ₂	53 ⁰ ,9;
Max. K. G.	850;	Max. K. G.	650.

Слѣдовательно, ординаты кривой плавленія возрастаютъ, максимальныя же скорости кристаллизациі убываютъ отъ Cl къ Br. Благодаря значительнымъ постояннымъ скоростямъ кристаллизациі обоихъ чистыхъ веществъ и благодаря тому, что обѣ скорости сравнительно мало отличаются другъ отъ друга, установить вліяніе изоморфной примѣси на скорость кристаллизациі въ данномъ случаѣ затруднительно; поэтому утвержденіе G. Brunі и M. Padoa, что скорость кристаллизациі отъ изоморфныхъ примѣсей или совсѣмъ не измѣняется или очень немного уменьшается, требуетъ дальнѣйшихъ доказательствъ. Въ данномъ случаѣ можно сказать одно, что скорости кристаллизациі выражаются числами промежуточными между скоростями кристаллизациі чистыхъ веществъ. Кромѣ того весьма возможно, что въ данномъ случаѣ при измѣреніи скоростей кристаллизациі т - хлорнитробензола и его смѣсей все время имѣлась на лицо одна изъ модификацій съ значительной скоростью кристаллизациі. Возможно, что расположение кривыхъ для скоростей кристаллизациі и плавленія будетъ иное, чѣмъ только что указанное, если принять во вниманіе, что въ литературѣ имѣются данныя относительно скоростей кристаллизациі т - хлорнитробензола, которыя значительно отличаются отъ приведенныхъ выше и повидимому относятся къ другой модификації т - хлорнитробензола съ малой скоростью кристаллизациі. Такъ G. Brunі и M. Padoa²⁾ даютъ для т - хлорнитробензола около 220 mm/min. при 30⁰. Въ данномъ примѣрѣ наличность двухъ модификацій также осложняетъ выясненіе вопроса о скорости кристаллизациі изоморфныхъ смѣсей.

1) Fr. W. K  ster. Zeitschr. f. phys. Chem. 8, 577, 1891.

2) Atti Ac. del Lincei. [5] 12, 127, 1903, 2 Sem.

Для рѣшенія поставленнаго вопроса объ измѣненіи скорости кристаллизации изоморфныхъ веществъ и ихъ смѣсей необходимо было подыскать другія вещества, болѣе удобныя для измѣренія скоростей кристаллизации, обладающія способностью сильно перехлаждаться, съ рѣзко выраженною областью постоянной скорости, при условіи, чтобы скорости кристаллизации чистыхъ веществъ значительно разнились другъ отъ друга. Всѣмъ этимъ требованиемъ въ достаточной степени удовлетворяютъ, какъ оказалось послѣ многихъ предварительныхъ изысканій, α -монохлоръ и α -монобромкоричные альдегиды.

Скорости кристаллизации этихъ веществъ имъютъ слѣдующія величины.



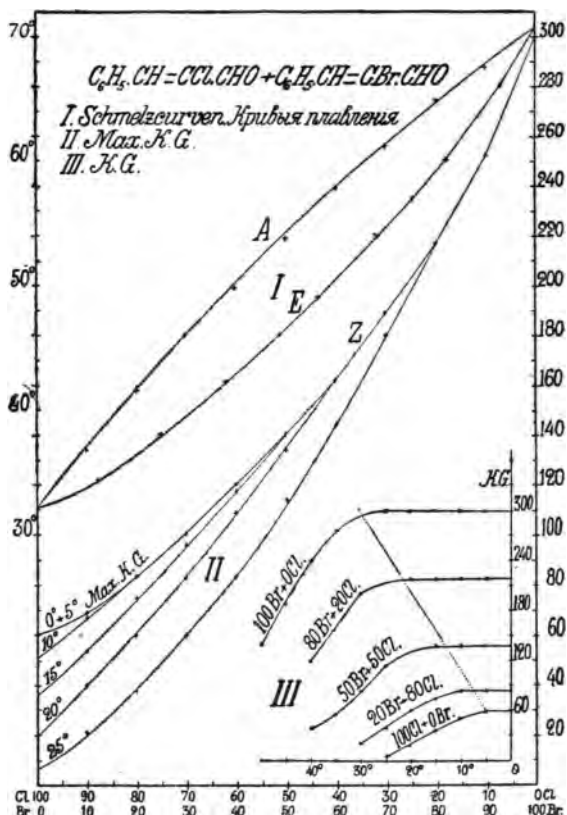
t^0	25	20	15	10	5	0	-5
K. G.	6	20	36	51	60	60	60



Въ слѣдующей таблицѣ сведены среднія данныя изъ 2—6 отдельныхъ наблюденій для скоростей кристаллизациіи чистыхъ веществъ и ихъ смѣсей черезъ 10%.

t°	C ₉ H ₇ ClO —	90%/ 10%	80%/ 20%	70%/ 30%	60%/ 40%	50%/ 50%	40%/ 60%	30%/ 70%	20%/ 80%	10%/ 90%	— C ₉ H ₇ BrO
		90%/ 10%	80%/ 20%	70%/ 30%	60%/ 40%	50%/ 50%	40%/ 60%	30%/ 70%	20%/ 80%	10%/ 90%	— C ₉ H ₇ BrO
0	60	69	83	100	120	139	162	191	217	250	300
5	60	69	83	100	120	139	160	191	217	250	300
10	51	67	83	102	120	139	158	191	217	250	300
15	36	54	75	97	118	139	158	191	217	250	300
20	20	40	60	83	110	134	156	191	217	250	300
25	6	21	38	60	83	115	142	180	217	250	300
30	—	4	20	37	61	85	118	160	200	240	300
35	—	—	2	15	35	57	85	118	156	210	278
40	—	—	—	—	—	38	59	90	120	168	237

Данныя этой таблицы представлены также графически на діаграммахъ II и III.



Діагр. I, II и III.

На діаграммѣ I нанесены кривыя плавленія (верхняя кривая плавленія — начало кристаллизациі и нижняя кривая плавленія — конецъ кристаллизациі)¹⁾.

На діаграммѣ III представлены измѣненія скоростей кристаллизациі въ зависимости отъ переохлажденія для чистыхъ веществъ и ихъ смѣсей. Здѣсь мы видимъ обычное измѣненіе скорости съ рѣзко выраженною областью постоянной скорости. Эта область

1) Данныя для кривыхъ получены по особому способу, о которомъ будетъ сообщено въ отдѣльной статьѣ.

постоянныхъ и максимальныхъ скоростей ограничена на діаграммѣ пунктиромъ. Кривая измѣненія скорости для изоморфныхъ смѣсей и чистыхъ веществъ аналогичны другъ другу. При измѣреніи скоростей кристаллизациіи изоморфныхъ смѣсей всегда наблюдается только одинъ менискъ кристалловъ въ жидкому сплавѣ, что характерно для изоморфныхъ смѣсей и чистыхъ веществъ, въ противоположность смѣсямъ, дающимъ эвтектику.

На діаграммѣ II представлены: кривая максимальныхъ скоростей для различныхъ смѣсей и впадающая въ нее въ различныхъ точкахъ кривая немаксимальныхъ скоростей для температуръ 10, 15, 20 и 25°.

Изъ сопоставленія данныхъ предыдущей таблицы и діаграммы II можно видѣть, что максимальные скорости кристаллизациіи различныхъ смѣсей выражаются числами, промежуточными между Max. K. G. чистыхъ веществъ, т. е., между 60 и 300; причемъ непрерывная кривая, по которой измѣняются максимальные скорости кристаллизациіи, обращена своей выпуклостью къ оси абсциссъ. Такъ какъ постоянство скоростей кристаллизациіи для всѣхъ смѣсей и обоихъ чистыхъ веществъ достигнуто при $t = +5^{\circ}$, то кривая для 5° является предѣльной въ томъ смыслѣ, что она будетъ представлять собою кривую максимальныхъ скоростей для всѣхъ переохлажденій, при которыхъ будетъ сохраняться постоянство численныхъ значеній скорости кристаллизациіи, т. е. пока мы будемъ находиться въ области С кривой по обозначенію Г. Тамманна. Каждая точка сліянія остальныхъ кривыхъ съ предѣльной опредѣляетъ собою ту смѣсь, для которой наступаетъ постоянство скорости кристаллизациіи при той температурѣ, для которой построены сливающіяся съ предѣльной кривыя. Это является следствиемъ уже установленного для чистыхъ веществъ того факта, что скорость кристаллизациіи достигаетъ постоянной величины при переохлажденіи вещества на 20—30 приблизительно градусовъ ниже точки плавленія, что имѣтъ мѣсто и для смѣсей двухъ чистыхъ веществъ.

Сравнивая пробѣгъ кривыхъ плавленія и предѣльной кривой L максимальныхъ скоростей, мы видимъ, что кривые непрерывны, что предѣльная кривая L обращена выпуклостью къ оси абсциссъ, аналогично кривой плавленія Е и обратно кривой А. Въ виду большого расхожденія кривыхъ плавленія у смѣсей монохлоръ и монобромкоричныхъ альдегидовъ (maximum расхожденія 7°) важно установить, отъ какой изъ двухъ кривыхъ А и Е считать области

постоянной скорости. Въ данномъ случаѣ приходится отсчитывать переохлажденія для различныхъ смѣсей не отъ верхней кривой, а отъ соответствующихъ точекъ нижней кривой Е. Это легко првѣрить при помоши дiаграммъ I и II.

Вопреки утвержденiю G. Brun i M. Radon этотъ примѣръ ясно показываетъ, что скорости кристаллизацiи изоморфныхъ смѣсей измѣняются правильно, непрерывно и выражаются числами, промежуточными между скоростями кристаллизации чистыхъ веществъ, т. е., измѣняются, какъ и можно было ожидать, аналогично другимъ физическимъ постояннымъ (точки плавленiя, уд. вѣсъ и т. д.).

Изъ данныхъ рассматриваемаго случая видно, что хлоркоричный альдегидъ имѣеть сравнительно низкую точку плавленiя $32^{\circ},1$ и соответственно небольшую скорость кристаллизации 60 mm/min ; другое изоморфное съ нимъ вещество, бромкоричный альдегидъ, плавится при $70^{\circ},5$ и обладаетъ скоростью кристаллизации, равной 300 mm/min . Вопросъ о томъ, имѣется ли подобное соотношенiе между точками плавленiя и максимальной скоростью кристаллизации въ другихъ случаяхъ пока за неимѣнiемъ опытныхъ данныхъ остается открытымъ. Первый примѣръ съ т-хлорнитробензоломъ и т-бромнитробензоломъ не можетъ говорить ни за ни противъ, въ виду того, что тамъ вопросъ осложняется наличностью двухъ модификацiй для каждого вещества въ отдѣльности¹⁾. Поэтому было бы особенно интересно выяснить вопросъ о кривыхъ максимальныхъ скоростей кристаллизации для изоморфныхъ веществъ съ двумя модификациями и соотношенiи этихъ кривыхъ съ кривыми плавленiя.

Что касается скорости кристаллизации въ гетерогенной области между кривыми А и Е, то нужно замѣтить, что эта величина чрезвычайно мала въ этой области. Такъ, напр., смѣсь состава $50\% \text{ Cl} + 50\% \text{ Br}$ -коричного альдегида съ точкой плавленiя $53^{\circ},7$ имѣеть слѣдующiя скорости кристаллизации:

t^0	50	49	48	47	46	45	44	43.
K. G.	0,1	0,5	0,9	2,0	4,0	6,0	7,5	12,0.

Если нанести эти данные на дiаграмму, то между 47° и 46° можно ясно видѣть измѣненiе направлениi кривой. Этотъ изломъ указываетъ на то, что мы находимся на нижней границѣ гетерогенной области.

1) Atti Ac. del Lincei. [5], 13, 335, 1904, 1 Sem.

Въ изученномъ примѣрѣ мы имѣли случай изоморфныхъ смѣсей, точки плавленія которыхъ мѣняются по непрерывной кривой I типа кривыхъ В. Roozeboom'a¹⁾. Было бы поэтому интересно прослѣдить измѣненія максимальной скорости кристаллизациі для двухъ изоморфныхъ веществъ, точки плавленія смѣсей которыхъ измѣняются по кривой съ minimum'омъ (типъ III по В. Roozeboom'u), тѣмъ болѣе, что существование кривыхъ подобного рода подвергается сомнѣнію до настоящаго времени. Такъ, напр., F. M. Jäger въ статьѣ о смѣшиваемости кристаллическихъ фазъ говоритъ: Schmelzcurven mit Minimum scheinen äusserst selten zu sein; zu bemerken ist obendrein noch, dass sich experimentell diese Form der Curve fast niemals feststellen lässt, da man immer noch zweifeln kann, ob in solchen Fällen nicht eine zweiästige Curve mit sehr flach verlaufendem Eutektikum vorliegt.²⁾ Указанія на кривую плавленія съ minimum'омъ имѣются въ литературѣ для смѣсей азобензола и дibenзила³⁾. Вещества эти довольно хорошо перехлаждаются, хотя область постоянной скорости кристаллизациі не можетъ быть прослѣжена далеко изъ-за появляющихся кристаллическихъ ядеръ. Численныя величины скоростей кристаллизациі какъ чистыхъ веществъ такъ и ихъ смѣсей черезъ 10% даны въ слѣдующей таблицѣ.

1) Zeischr. f. phys. Chem. **30**, 385, 1899.

2) Zeitschr. f. Krystallogr. **42**, 271, 1906.

3) G. Bruni и F. Gorni. Atti Ac. del Lincei, [5], **8**, 187, 1899, 2 Sem.

Azoben-zol	90%	80	70	60	50	40	30	20	10	—
—	10%	20	30	40	50	60	70	80	90	Dibenzyl
t°	K.G.	t°	K.G.	t°	K.G.	t°	K.G.	t°	K.G.	t°
67,0	2	62,0	3	57,0	0,2	52,0	0,2	47,0	0,4	43,0*
66,0	4	61,0	12	56,0	0,2	51,0	0,2	46,0	8	42,0*
65,0	24	60,0*	20	55,0	0,3	50,0	12	45,0*	15	40,0
60,0	268	55,0	142	54,5	0,5	49,0	18	40,0	96	38,0
55,0	439	50,0	243	54,0	7	48,0	25	35,0	208	36,0
50,0	545	45,0	388	53,5	12	47,0*	33	30,0	251	34,0
45,0	580	40,0	410	53,0	18	46,0	58	25,0	280	32,0
40,0	593	35,0	418	52,0*	32	45,0	85	20,0	287	30,0
35,0	600	30,0	428	51,0	65	40,0	193	15,0	293	28,0
				50,0	95	35,0	265	10,0	294	26,0
				45,0	190	30,0	290		20,0	302
				40,0	311	25,0	296		15,0	305
				35,0	330	20,0	302	10,0	10,0	304
				30,0	330	15,0	308			
				25,0	333					

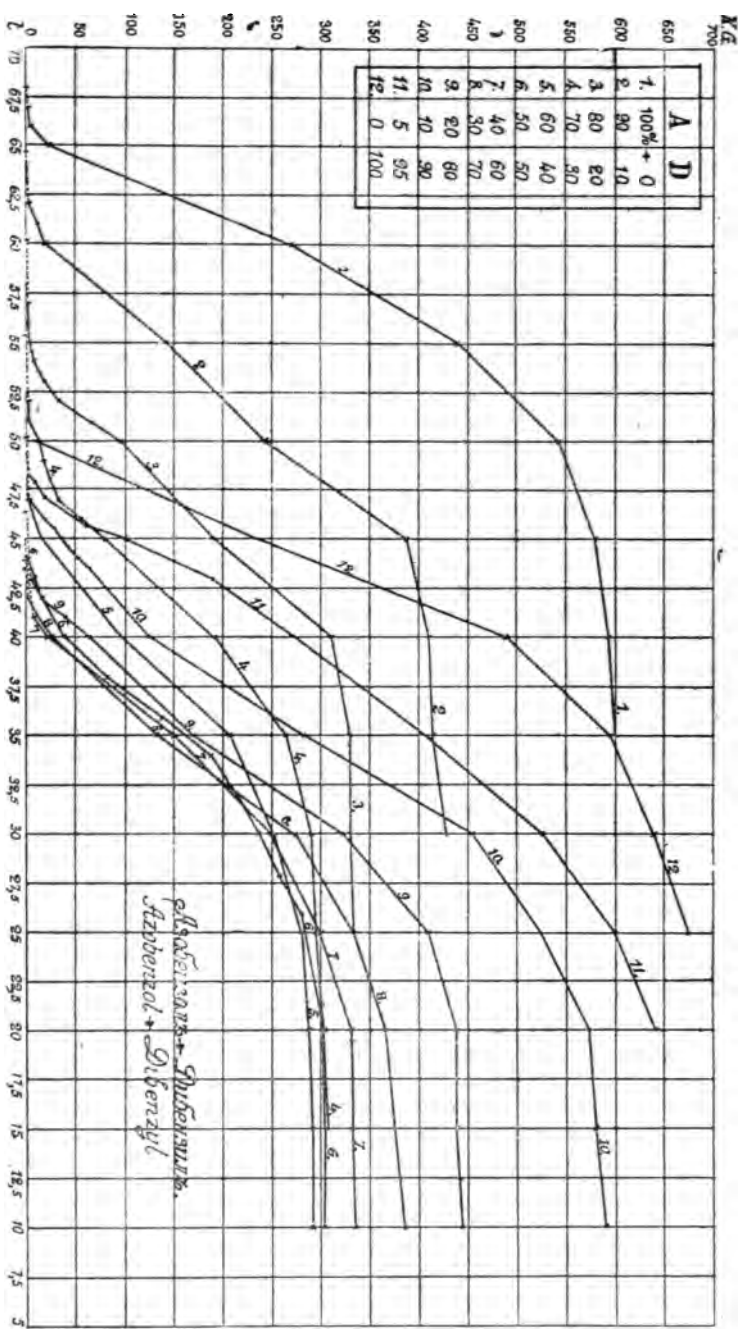
Числа, обозначенные звездочкой, соответствуют температурамъ, вблизи которыхъ кривыя скоростей различныхъ смѣсей мѣняютъ свое направлениe. Если по этимъ даннымъ построить кривую, то она приблизительно будетъ совпадать съ нижней кривой плавленія. Пунктирная линія на дiаграммѣ V представляетъ собою кривую, построенную по этимъ даннымъ¹⁾.

Слѣдующая таблица содержитъ точки плавленія отдельныхъ смѣсей и ихъ максимальныя скорости кристаллизациі.

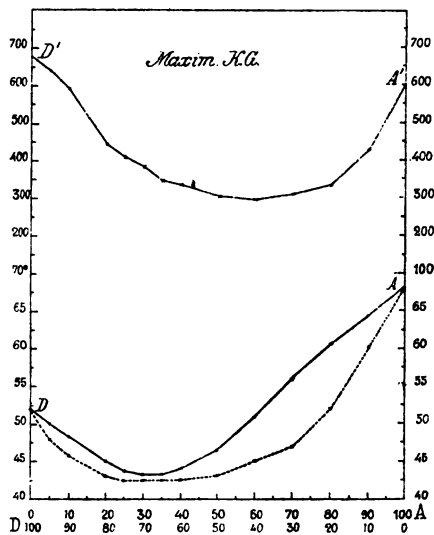
	%													
Azobenzol	90	80	70	60	50	40	35	30	25	20	10	5	—	
—	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	90	95	Dibenzyl	
t ⁰	68,1	64,5	60,2	55,8	50,6	46,6	44,0	43,6	43,5	43,8	45,0	48,3	50,0	51,8.
K.G.	600	428	333	308	294	304	333	347	386	410	444	589	643	675.

Результаты измѣреній представлены графически на дiаграммѣ IV.

1) См. примѣч. на стр. 204.



Взаимное расположение кривыхъ скоростей кристаллизациі діагр. IV отличается отъ такового же расположения діаграммы III и ясно показываетъ присутствіе *minimum*'а скорости кристаллизациі: на діагр. III кривыя расположены почти параллельно другъ другу, на діагр. IV кривыя пересѣкаютъ другъ друга, причемъ кривыя 6, 7, 8 и 9 сильно скучены. Максимальныя скорости кристаллизациі чистыхъ веществъ почти равны, именно, для діибензила 675 и для азобензола 600. Максимальныя скорости кристаллизациі смѣссей измѣняются по кривой, имѣющей *minimum*, приходящійся на смѣсь состава 40% D + 60% A. Если сравнить кривую максимальныхъ скоростей съ кривой плавленія (верхней), то у послѣдней *minimum* приходится на смѣсь состава 70% D + 30% A. Слѣдовательно *minimum*'ы обѣихъ кривыхъ не совпадаютъ. На діаграммѣ V кромѣ кривой максимальныхъ скоростей кристаллизациі и верхней кривой плавленія дана также нижняя кривая плавленія. Всѣ три кривыя обращены вогнутостью къ оси абсциссъ.



Діагр. V.

Скорость кристаллизациі для всѣхъ смѣссей въ гетерогенної области, какъ видно изъ численныхъ таблицъ, чрезвычайно мала. Она начинаеть замѣтно возрастать только тогда, когда сплавъ находится ниже границы, отдѣляющей кристаллическія смѣssi отъ гетерогенної области. По измѣненію скорости кристаллизациі

можно приблизительно намѣтить нижнюю границу гетерогенной области. Въ виду этого было сдѣлано достаточное число наблюдений скоростей кристаллизации черезъ 1° при небольшихъ переохлажденіяхъ. Эти опредѣленія скорости кристаллизации имѣли первоначально своею цѣлью выяснить скорость роста смѣшанныхъ кристалловъ въ гетерогенной области.

Въ случаѣ азобензола и дibenзила мы несомнѣнно имѣемъ дѣло съ изоморфными смѣсями, точки плавленія которыхъ измѣняются по кривой съ minimumъ въ противоположность высказанному F. Jäger'омъ сомнѣнію въ возможности существованія такихъ кривыхъ. Кромѣ того, кривая максимальныхъ скоростей кристаллизации и въ данномъ случаѣ измѣняется аналогично кривой плавленія, что указываетъ на взаимную связь этихъ кривыхъ. Затѣмъ поведеніе смѣсей при опредѣленіяхъ скорости кристаллизации ничѣмъ не отличается отъ чистыхъ веществъ, т. е., для всѣхъ смѣсей при достаточномъ переохлажденіи наблюдался рѣзкій менискъ кристалловъ въ жидкому сплавѣ; концентрація сплавовъ не нарушалась и не было рѣзкихъ отклоненій въ отдельныхъ наблюденіяхъ. Картина явленій кристаллизации смѣсей, дающихъ эвтектику, совершенно иная, что было выяснено на сплавахъ бензила и азобензола. До опредѣленія кривой плавленія смѣсей этихъ веществъ были измѣрены скорости кристаллизации, которые сведены въ слѣдующей таблицѣ.

t°	Azobenzol	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	—
	—	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	Dibenzyl
50	545	144	50	8	—	3	9	25	52	145	437.
40	593	240	110	50	18	6	8	18	56	ядр.	437.
30	600	240	107	50	20	10	7	20	45	ядр.	437.

Изъ таблицы видно, что численныя величины скорости кристаллизации по мѣрѣ измѣненія концентраціи смѣси быстро убываютъ отъ обоихъ чистыхъ веществъ и при концентраціи 60% A + 40% B падаютъ почти до 0. Сплавы переохлаждаются неодинаково; такъ для сплавовъ, содержащихъ болѣе 50% B переохлажденіе рѣдко удается; для сплавовъ съ меньшимъ содержаніемъ бензола переохлажденіе легко достичимо. Изъ первыхъ сплавовъ при переохлажденіи ихъ до 50° выдѣляется только чистое вещество. Ниже 50° это выдѣленіе чистаго вещества наступаетъ или

сразу по всей трубкѣ или сначала появляется менискъ полупрозрачныхъ кристалловъ чистаго вещества и затѣмъ въ послѣднемъ темныя ядра или менискъ эвтектики. При этомъ наблюдаются интересныя соотношения скоростей, такъ, напр., для смѣси $70\%_0$ В + $30\%_0$ А сплавъ иногда удается переохладить до 30° . Въ сплавѣ появляется менискъ кристалловъ чистаго вещества, затѣмъ его догоняетъ съ большою скоростью менискъ эвтектики; по сліяніи менисковъ кристаллизациіа идетъ замедленно. При зараженіи сплава смѣсью двухъ веществъ кристаллизуется сразу эвтектика (темный менискъ) и на границѣ перехода можно подмѣтить прозрачный менискъ чистаго вещества. Въ сплавѣ содержащемъ $60\%_0$ В + $40\%_0$ А при 30° по всей трубкѣ выдѣляется чистое вещество въ видѣ тонкихъ кристалловъ, затѣмъ появляются темныя ядра эвтектики, имѣющія значительную скорость кристаллизациіи. Замѣчено, что въ сплавѣ, не содержащемъ кристалловъ чистаго вещества, скорость эвтектики сильно замедляется, движеніе мениска почти прекращается, но какъ только менискъ дойдетъ до выдѣлившихся уже раньше кристалловъ чистаго вещества, скорость внезапно возрастаѣтъ, и если эти кристаллы чистаго вещества распределены въ жидкому сплавѣ неравномѣрно, то поступательное движеніе мениска эвтектики происходитъ какъ бы взрывами или толчками, замедляясь въ жидкому сплавѣ и ускоряясь при встрѣчѣ съ кристаллами чистаго вещества.

Для сплавовъ, содержащихъ менѣе $50\%_0$ бензила, наблюдается хорошее переохлажденіе безъ выдѣленія кристалловъ чистаго вещества. При зараженіи сплавовъ, находящихся при 50° , выдѣляется чистое вещество—азобензолъ, или кристаллизациіи совсѣмъ неѣтъ. При 40° для смѣси $60\%_0$ А + $40\%_0$ В идетъ впереди съ значительной скоростью, $20\text{ mm}/\text{min}$, менискъ чистаго вещества; за нимъ слѣдуетъ по кристалламъ чистаго вещества менискъ эвтектики со скоростью $10\text{ mm}/\text{min}$.¹⁾

Всѣ описанныя явленія конечно обусловлены соотношеніемъ обѣихъ вѣтвей эвтектической кривой. Прежде чѣмъ сплавъ достигнетъ концентраціи, соответствующей эвтектической смѣси, по одной вѣтви кривой изъ сплава должно выдѣлиться большое ко-

1) Описанныя явленія легко могутъ быть демонстрированы на экранѣ и представляютъ хороший примѣръ кристаллизациіи смѣсей, дающихъ эвтектику, уясняя распределеніе кристаллическихъ фазъ въ твердомъ сплавѣ.

личество чистаго вещества В, по другой же вѣтви, болѣе короткой, относительно меньшее количество чистаго вещества А. Несомнѣнно, что при этомъ не остается безъ вліянія на скорость кристаллизациі и соотношеніе между теплотами плавленія какъ чистыхъ веществъ, такъ и ихъ смѣсей¹⁾.

По даннымъ таблицы скоростей кристаллизациі и по описаннмъ выше явленіямъ можно заключать, что эвтектическая смѣсь будетъ соотвѣтствовать составу $60\%_0 A + 40\%_0 B$ и что точка плавленія ея будетъ лежать около 50° . Опредѣливъ точки плавленія различныхъ смѣсей мы видимъ, что эвтектика дѣйствительно соотвѣтствуетъ указаннымъ составу и точкѣ плавленія, что видно изъ слѣдующей таблицы.

$\%_0$	Azobenzol	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0	—
	—	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	Benzyl
t°		68,1	65,0	60,2	56,2	53,0	62,5	70,5	77,5	84,0	90,0	94,5	

Изъ данныхъ, полученныхъ для скорости кристаллизациі смѣсей, дающихъ эвтектику, можно сдѣлать заключеніе, что скорости кристаллизациі быстро убывають отъ чистыхъ веществъ къ эвтектикѣ и въ общемъ измѣняются по кривой аналогичной кривой плавленія. Въ виду указанной сложности явленій кристаллизациі, вызываемой нарушеніемъ концентраціи сплава, численныя значенія скоростей кристаллизациі не могутъ считаться надежными данными для установленія зависимости между кривой максимальныхъ скоростей и кривою плавленія смѣсей веществъ, дающихъ эвтектику.

Выводы.

- 1) Скорости кристаллизациі изоморфныхъ смѣсей измѣняются съ составомъ смѣси правильно, непрерывно и выражаются числами промежуточными между скоростями кристаллизациі чистыхъ веществъ.

1) H. A. Wilson дѣлаетъ попытку связать величину K. G. съ теплотой плавленія и другими физич. постоянными. Philos. Mag. [5], 50, 238 — 50. August.

-
- 2) Постоянство скорости кристаллизации для изоморфных смесей наступает при тѣхъ же условіяхъ, какъ и для чистыхъ веществъ, т. е., при переохлажденіи сплавовъ на 20° — 30° ниже точекъ плавленія.
 - 3) Кривыя максимальныхъ скоростей кристаллизации изоморфныхъ смесей одного типа съ кривыми плавленія.
 - 4) Скорость кристаллизации въ гетерогенной области очень мала; она начинаетъ замѣтно возрастать ниже границы, отдѣляющей кристаллическія смѣси отъ гетерогенной области.
 - 5) Фактъ существованія для изоморфныхъ смесей кривыхъ плавленія съ minimum'омъ подтверждается измѣреніями скоростей кристаллизации.
-

Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit der isomorphen Mischungen

von

A. Bogojawlensky und N. Ssacharow.

Zusammenfassung.

1. Die Kristallisationsgeschwindigkeiten der isomorphen Mischungen verändern sich mit der Zusammensetzung der Mischungen regelmässig, stetig und werden durch Zahlen, welche zwischen den der K. G. der reinen Komponenten liegen, ausgedrückt.
2. Der konstante Wert der K. G. bei isomorphen Mischungen tritt bei denselben Bedingungen, wie auch bei reinen Komponenten, d. h. bei der Unterkühlung der Schmelzen auf 20 — 30° unter dem Schmelzpunkte auf.
3. Die Kurven der maxim. K. G. isomorpher Mischungen sind von demselben Typus, wie auch die Schmelzkurven.
4. Die K. G. in heterogenem Gebiete ist eine sehr kleine; sie beginnt unter der Grenze zwischen kristallisiertem und heterogenem Gebiet merklich anzuwachsen.
5. Die Tatsache des Vorhandenseins der Schmelzkurven mit einem Minimum bei den isomorphen Mischungen wird durch Messungen der K. G. bestätigt.

Материалы къ вопросу о растворимости изомерныхъ органическихъ соединеній.

A. Богоявленскій, П. Боголюбовъ и Н. Виноградовъ.

Часть общая. Въ 1888 году Carnelle и Thomson опубликовали работу „О растворимости изомерныхъ органическихъ соединеній и смѣсей NaNO_3 и KNO_3 и отношение растворимости къ плавкости“¹⁾. Въ ней авторы частично на основаніи своихъ наблюдений, частично на основаніи данныхъ, заимствованныхъ изъ другихъ работъ, приходятъ къ такимъ заключеніямъ: 1) Для какой нибудь группы изомерныхъ органическихъ соединеній порядокъ растворимости тотъ же самый, что и плавкости, т. е. наиболѣе плавкое соединеніе вмѣстѣ съ тѣмъ и наиболѣе растворимое. 2) Въ ряду изомерныхъ органическихъ кислотъ не только порядокъ растворимости ихъ тотъ же, что и плавкости, но это же правило распространяется и на всѣ соли этихъ кислотъ, такъ что соли наиболѣе растворимыхъ и легкоплавкихъ кислотъ легче растворимы, чѣмъ соответствующія соли менѣе плавкихъ и менѣе растворимыхъ кислотъ. 3) Порядокъ растворимости двухъ или иѣсколькихъ изомерныхъ соединеній не зависитъ отъ природы растворителя. 4) Отношеніе растворимости двухъ изомеровъ въ какомъ либо растворителѣ приблизительно одинаково для всѣхъ растворителей и слѣдовательно не зависитъ отъ ихъ природы. 5) Наиболѣе растворимы тѣ изъ изомеровъ, у которыхъ группы расположены менѣе симметрично. Изъ 1920 случаевъ авторы указываютъ для этихъ правиль только 9—12 исключений. Наиболѣе обстоятельно ими были изслѣдованы т- и р- $\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2\text{NH}_2$. Для этихъ изомеровъ они опредѣлили растворимость въ 13 различныхъ растворителяхъ и нашли, что при температурѣ въ 20° отношеніе между раствори-

1) Chem. Soc. 53, 1888. I, 782—802.

мостью *m*- и *p*- $C_6H_4NO_2NH_2$ остается для всѣхъ растворителей приблизительно постояннымъ, колеблясь въ узкихъ предѣлахъ отъ 1,24 до 1,34. Исключение составляютъ только вода (1,15) и метиловый спиртъ (1,48).

И. Шредеръ¹⁾ въ замѣткѣ по поводу этой работы Carnelle у высказалъ такое предположеніе: „Растворимость изомеровъ въ зависимости отъ температуры выражается кривыми, различающимися только началомъ, т. е. что кривыя двухъ изомеровъ параллельны и отстоятъ одна отъ другой на разстояніи температуръ плавленія“. „Вѣроятность такого предположенія, прибавляетъ авторъ замѣтки, весьма велика, такъ какъ имются тѣла различныя, растворяющіяся по одинаковому закону въ различныхъ растворителяхъ.“

Lobry de Bruyn²⁾ изслѣдовалъ растворимость динитробензола въ 10 различныхъ растворителяхъ и нашелъ, что порядокъ растворимости какъ разъ соответствуетъ порядку плавкости этихъ соединеній $o > m > p$, но отношеніе растворимости m/o для различныхъ растворителей не постоянно и колеблется между 1,2 для хлороформа и 8,5 для толуола, въ среднемъ 4,24.

Наконецъ въ 1898 году J. Walker и J. K. Wood³⁾ изслѣдовали растворимость изомеровъ оксибензойной кислоты и некоторыхъ карбамидовъ. Для этихъ соединеній оказались приложимыи изъ правилъ Carnelle у только 1 и 2. Для воды порядокъ растворимости другой, чѣмъ порядокъ плавкости. Такъ для оксибензойной кислоты:

порядокъ плавкости	раств. въ водѣ	раств. въ ацетонѣ, бензолѣ и эфирѣ
$o > m > p$	$m > p > o$	$o > m > p$

Для различныхъ растворителей порядокъ этотъ мѣняется, какъ видно изъ предыдущей таблицы. Постоянства отношеній растворимости двухъ изомеровъ, какое наблюдалось у *o*- и *m*- $C_6H_4NO_2NH_2$ для оксибензойной кислоты не найдено.

Растворитель:	<i>o</i>	<i>m</i>	<i>p</i>	<i>o/m</i>	<i>o/p</i>	<i>m/p</i>
Вода	0,264	1,337	0,765	0,197	0,345	1,75
Ацетонъ	31,2	26,0	22,7	1,20	1,38	1,15
Эфиръ	23,4	9,73	9,43	2,40	2,48	1,03
Бензолъ	0,97	0,0121	0,0052	80,2	187,0	2,33

1) Ж. Р. Ф. Х. О. 1890. XXII, 66.

2) Rec. trav. chim. Pays-Bas. 13, 116 (1894).

3) Jour. of the chem. Soc. 1898. 78, 618—627.

Растворимость дана при 17° . Для одного и того же растворителя это отношение также не остается постоянным и меняется вмѣстѣ съ температурой.

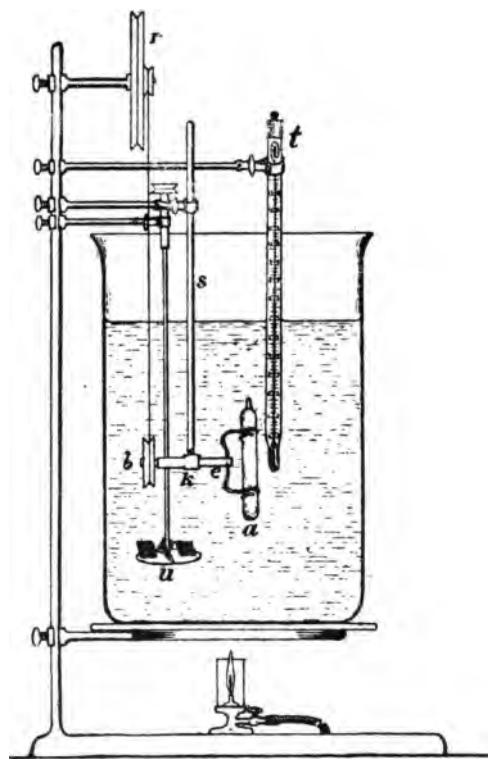
Въ томъ же 1898 году появилась работа Holleman'a о растворимости трехъ изомеровъ нитробензойной кислоты¹⁾. Онъ нашелъ, что растворимость для этихъ кислотъ слѣдуетъ въ такомъ порядкѣ: $m > o > p$, соотвѣтственно ихъ точкамъ плавленія: $m - 141^{\circ}, o - 148^{\circ}$ и $p - 241^{\circ}$. Только для воды порядокъ растворимости оказывается другимъ, а именно $o > m > p$.

Всѣ свои наблюденія надъ растворимостью изомеровъ Carnelleу и Thomson производили при температурѣ въ 20° . Вопроса же объ измѣненіи растворимости съ измѣненіемъ температуры они въ приведенной выше работѣ не касались. Повидимому они намѣревались это сдѣлать въ предпринятой ими работѣ „О растворимости изомеровъ при различныхъ температурахъ, равно отстоящихъ отъ точекъ плавленія“. Смерть Carnelleу помѣщала осуществленію этого плана. Впослѣдствіи Walker и Wood съ разрѣшенія Thomson'a изслѣдовали растворимость изомеровъ оксибензойной кислоты въ предѣлахъ отъ $11^{\circ}-80^{\circ}$. Въ качествѣ растворителей они избрали бензолъ и воду. Но ихъ методъ изслѣдованія не позволялъ вести кривую растворимости выше температуры кипѣнія растворителя, а такъ какъ растворимость этихъ кислотъ въ бензолѣ и водѣ въ указанныхъ выше температурныхъ предѣлахъ меняется очень незначительно, то они получили только небольшіе отрѣзки кривыхъ. Наибольшая концентрація, какой они могли достичь для бензола была въ $4,2\%$ кислоты по отношенію къ общему вѣсу раствора. Между тѣмъ было бы чрезвычайно интересно прослѣдить всю кривую растворимости, начиная отъ точки плавленія вещества и до точки плавленія растворителя, сопоставить эти кривые для всѣхъ трехъ изомеровъ, прослѣдить какъ будетъ измѣняться видъ кривой съ измѣненіемъ замѣщающей группы въ изомерахъ и при замѣнѣ одного растворителя другимъ. Въ указанномъ направлениі и былъ предпринятъ рядъ изслѣдований въ здѣшней лабораторіи. Часть полученнаго материала входитъ въ настоящую работу.

Для опредѣленія растворимости былъ избранъ методъ предложенный впервые В. Алексѣевымъ, видоизмѣненный и опи-

1) Rec. trav. chim. Pays-Bas. 17, 247 (1898).

санный затѣмъ Шредеромъ въ диссертaciї „О зависимости между температурою плавленія твердыхъ тѣлъ и ихъ растворимостью въ жидкостяхъ“¹⁾. Опредѣленія производились такимъ образомъ, что запаянная съ одного конца стеклянная трубочка съ другого вытягивалась въ толстостѣнныи капилляръ. Черезъ этотъ капилляръ вносились определенные количества изслѣдуемыхъ веществъ, послѣ чего капилляръ запаивался и трубочка помѣщалась



лась въ водянную или глицериновую ванну. Для непрерывнаго перемѣшиванія жидкости въ трубочкѣ было введено небольшое приспособленіе, замѣняющее стеклянныи дискъ Шредера, а для перемѣшиванія ванны служила обыкновенная мѣшалка. Общий видъ прибора представленъ на рисункѣ, где черезъ *r* обозначено передаточное колесо; *b* — колесо приводящее во вращеніе трубочку; *k* — ось; *s* — штанга удерживающая аппаратъ для перемѣшиванія

1) Гон. Ж. 1890 Ноябрь; Zeitschr. f. phys. Ch. 11, 449.

жидкости въ трубочкѣ въ вертикальномъ положеніи; *c* — латунная вилка, держащая трубочку *a* съ веществомъ; *u* — мѣшалка, для перемѣшиванія ванны; *t* — термометръ. Чтобы уменьшить окисленіе всѣ части прибора были сдѣланы изъ одного и того же материала — латуни. При постепенномъ повышеніи температуры ванны можно уловить моментъ, когда въ трубочкѣ почти всѣ кристаллы исчезаютъ. Температура, при которой это наблюдалось, записывалась. Затѣмъ ваннѣ давали медленно охлаждаться. При этомъ начинался ростъ оставшихся въ трубочкѣ небольшихъ кристалликовъ. Эта температура также отмѣчалась; средняя изъ этихъ двухъ температуръ, послѣ соответствующихъ исправленій на выдающейся столбикѣ и сравненія съ нормальнымъ термометромъ, вносилаась въ таблицу. Методъ этотъ, хотя и уступаетъ въ своей точности такъ наз. аналитическому методу, но по своему удобству является почти единствено примѣнимымъ для изслѣдованія органическихъ соединеній. Недостатокъ его — въ трудности уловить температуру исчезновенія и появленія кристалловъ. Эти температуры отстоять иногда значительно другъ отъ друга и только въ рѣдкихъ случаяхъ удавалось ихъ сблизить до $0,2^{\circ}$, обыкновенно же разница доходитъ до $0,5^{\circ}$. Работать методомъ Алексѣева при низкихъ температурахъ было уже не такъ удобно. Поэтому почти всѣ опредѣленія ниже -5° производились обыкновеннымъ способомъ опредѣленія пониженія точки плавленія. Строго говоря кривыя, полученные тѣмъ и другимъ способомъ не должны совпадать другъ съ другомъ, такъ какъ первая кривая, полученная методомъ Алексѣева — это кривая при максимальной упругости пара, а вторая — при обыкновенномъ атмосферномъ давлѣніи; но практически опредѣленія тѣмъ и другимъ способомъ почти вполнѣ совпадали, поэтому решено было обѣ кривыя соединить, такъ что одна изъ нихъ служить продолженiemъ другой.

Для изслѣдованія были взяты изомеры хлоръ- и бромъ-нитробензола, нитрофенола и нитроанилина. Вещества были очищены соответствующимъ образомъ перекристаллизацией изъ спирта. Въ качествѣ растворителей были выбраны бензолъ (т. пл. $5,4^{\circ}$), нитробензолъ (т. пл. $5,5^{\circ}$), дибромацетиленъ (т. пл. — $37,5^{\circ}$) и вода; первые три подобраны такимъ образомъ, что теплоты плавленія ихъ отличались другъ отъ друга приблизительно на 10 калорій. Для бензола теплота плавленія $30,18$, нитробензола $20,30$ и для дибромацетиlena $13,20$ кал. Полученные данные помѣщены въ слѣдующихъ таблицахъ.

Часть опытная.



ortho			meta			para		
Въеовыe % чистаго вещ.	Молекул. % чистаго вещ.	Средняя t ⁰ насыщения раств.	Въеовыe % чистаго вещ.	Молекул. % чистаго вещ.	Средняя t ⁰ насыщения раств.	Въеовыe % чистаго вещ.	Молекул. % чистаго вещ.	Средняя t ⁰ насыщения раств.
100 %	100 %	31,5 ⁰	100 %	100 %	43,7 ⁰	100 %	100 %	82,3 ⁰
92,6	87,4	26,3 ⁰	91,4	80,0	37,6	87,1	77,0	67,1
82,7	70,3	18,9	80,5	67,2	30,1	76,4	61,6	54,1
69,9	53,5	10,0	70,9	54,7	23,7	60,1	42,7	38,5
62,6	45,3	4,8	59,4	42,0	16,2	48,7	31,9	24,5
51,9	34,8	-2,1	51,2	34,2	10,8	44,4	28,4	19,4
42,9	27,1	-9,4	45,5	29,3	6,8	38,3	23,5	11,8
			40,2	25,0	2,7	33,9	20,3	5,9
			30,8	18,1	-5,7	28,6	16,6	-3,4
Эвтект. точка при -9,4 ⁰ .			25,5	14,5	-3,6	20,1	11,1	-1,7
			14,6	7,8	0,3	15,4	8,3	0,2
						11,2	5,9	2,1
						5,2	2,7	3,8
Эвтект. т. при -5,9 ⁰ .						Эвтект. т. при -4,5 ⁰ .		



100 %	100 %	38,5 ⁰	100 %	100 %	52,6 ⁰	100 %	100 %	124,3 ⁰
89,4	76,5	28,2	91,0	79,6	44,4	91,0	79,6	113,5
79,2	59,5	19,7	77,0	56,4	35,5	79,7	60,4	101,8
71,7	50,6	13,7	68,6	45,8	27,4	69,1	46,3	93,6
65,6	42,4	9,3	59,5	36,2	21,2	59,4	36,1	81,1
58,3	35,1	3,8	49,6	27,5	14,0	50,7	28,4	73,2
55,1	32,2	0,9	43,0	22,6	9,4	40,1	20,5	61,8
50,0	27,9	-3,3	38,2	19,6	5,1	35,4	17,5	55,7
46,2	24,9	-6,9	35,0	17,2	-0,5	30,2	14,3	49,6
40,0	20,0	-6,2	31,0	14,8	-2,2	23,8	10,8	40,1
30,1	14,3	-2,7	24,9	11,4	-1,7	20,3	8,9	33,8
20,1	9,1	+0,2	20,1	9,1	-0,03	13,8	5,8	20,7
14,0	5,9	1,9	10,2	4,2	+3,1	10,9	4,5	14,0
9,9	4,0	3,1				4,9	2,0	4,2
4,6	2,0	4,4				2,8	1,1	4,8
Эвтект. т. при -7,2 ⁰ .						Эвтект. т. при +3,3 ⁰ .		

$C_6H_4NO_2OH + C_6H_6$

ortho			meta			para		
Въсовые % чистаго вещ.	Молекул. % чистаго вещ.	Средняя t° насыщени я растр.	Въсовые % чистаго вещ.	Молекул. % чистаго вещ.	Средняя t° насыщени я растр.	Въсовые % чистаго вещ.	Молекул. % чистаго вещ.	Средняя t° насыщени я растр.
100 %	100 %	44,5°	100 %	100 %	95,2°	100 %	100 %	111,4°
90,4	84,1	37,2	90,4	84,1	89,6	89,0	81,2	102,9
77,2	65,5	28,7	81,3	70,9	84,8	81,2	70,8	98,2
65,4	51,5	21,9	71,4	58,4	80,8	70,4	57,2	92,0
59,2	44,9	18,0	50,9	36,8	74,3	58,7	44,4	88,5
53,1	38,9	14,3	39,6	26,6	70,8	50,4	36,3	86,3
47,0	33,2	10,4	29,8	19,2	68,1	41,5	27,9	83,8
40,9	28,0	6,5	20,2	12,4	63,3	28,9	18,5	80,6
36,7	24,6	3,2	10,9	6,4	53,1	20,2	12,4	76,4
31,2	20,3	-2,4	8,6	5,1	48,8	14,2	8,4	71,5
25,7	16,1	-3,8	4,8	2,8	38,3	10,6	6,3	66,4
19,4	11,9	-2,1	1,0	0,5	5,2	6,6	3,8	58,5
15,9	9,4	-0,5						
12,0	7,10	+1,1						
6,6	3,8	3,1						
Эвтект. т. +5,2.								
Втект. т. -4,4.								

 $C_6H_4NO OH + H_2O$

о— $C_6H_4NO_2OH$ совершенно не растворяется въ водѣ.	100 %	100 %	95,2°	100 %	100 %	111,4*
1) Числа помѣченныя звѣзд. (*) относятся къ растворимости двухъ жидкихъ слоевъ. Для $m-C_6H_4NO_2OH$ выдѣленіе кристал. среди эмульсій происходитъ при 43,5°—44,5°.	90,2	54,4	64,4	88,5	49,9	67,4
2) Температура выдѣленія кристал. среди эмульсій 40,1°.	81,4	36,2	48,8	81,8	36,8	51,3
3) Тоже при 39,8°.	76,3	30,1	44,5	78,2	31,7	44,3
4) Тоже при 39,9°.	74,1	27,0	43,8	72,6	25,5	40,2
5) Тоже при 39,8°.	72,3	25,3	49,2 ⁽¹⁾	70,1	22,7	45,0 ⁽²⁾
	70,4	23,6	56,5*	61,1	16,9	78,6*
	63,9	18,7	81,7*	56,1	14,2	85,7 ⁽³⁾
	51,2	12,0	95,5*	49,9	11,4	90,0*
	40,6	8,1	97,3*	40,6	8,1	92,3*
	30,2	5,3	97,2*	32,5	6,0	91,8 ⁽⁴⁾
	20,2	3,2	95,7*	20,2	3,3	89,6*
	10,8	1,5	85,6*	10,7	1,5	79,1 ⁽⁵⁾
	7,2	1,0	73,5*	6,4	1,0	64,8*
	4,5	0,6	55,9*	3,8	0,5	49,4*
	1,9	0,25	32,9	1,9	0,25	31,5

$C_6H_4NO_2NH_2 + C_6H_6$ 1)

Въсовые % чистаго венц.	ortho			meta			para		
	Молекул. % чистаго венц.	Средняя t^0 насыщени раств.	Въсовые % чистаго венц.	Молекул. % чистаго венц.	Средняя t насыщени раств.	Въсовые % чистаго венц.	Молекул. % чистаго венц.	Средняя t насыщени раств.	
100 %	100 %	71,1 ⁰	100 %	100 %	112,0 ⁰	100 %	100 %	146,8 ⁰	
90,0	83,6	63,3	89,9	81,9	102,0	88,1	80,7	136,2	
82,4	72,6	57,7	80,0	69,3	96,7	80,2	69,6	130,2	
75,0	63,2	53,3	70,0	56,9	92,2	69,5	56,3	124,3	
70,1	57,0	50,5	58,8	44,7	87,5	60,3	46,3	120,7	
60,0	45,9	46,5	51,0	37,0	84,5	49,9	36,0	119,0	
51,0	37,0	44,5	40,7	28,0	82,5	40,5	27,8	116,7	
40,5	27,8	39,5	30,8	20,1	77,8	36,7	20,0	112,5	
30,3	19,7	30,8	21,4	13,3	70,6	20,5	12,7	105,5	
21,0	13,1	21,0	15,7	9,5	62,9	16,7	10,2	102,3	
15,0	9,1	12,8	10,0	5,9	52,5	9,4	5,5	94,0	
10,0	5,9	5,1	4,1	2,3	36,5	4,2	2,4	78,5	
7,2	4,2	3,0	0,8	0,4	13,5	0,7	0,4	28,0	
5,1	3,0	3,7							
4,0	2,3	4,1							
1,8	1,0	4,8							

 $C_6H_4NO_2NH_2 + C_6H_5NO_2$

100 %	100 %	71,1 ⁰	100 %	100 %	112,0 ⁰	100 %	100 %	146,8 ⁰
90,1	89,1	67,9	87,7	86,4	106,5	90,5	89,7	142,9
83,5	82,1	65,0	79,5	77,8	102,0	80,8	79,2	136,8
74,9	72,9	59,9	71,6	69,4	96,5	67,3	64,9	125,8
64,1	61,6	52,5	67,7	65,3	93,3	55,6	52,9	115,0
49,1	46,2	42,0	61,9	59,3	89,5	48,6	45,8	107,6
37,9	35,3	39,5	47,4	44,7	79,0	35,5	33,8	92,5
23,5	21,6	18,8	35,7	33,1	66,5	27,6	25,4	81,6
17,1	15,6	11,5	25,0	22,9	53,0	15,1	13,7	55,6
11,3	10,2	4,3	14,2	12,9	30,5	7,2	6,5	14,0
9,9	8,9	2,3	8,1	7,3	8,5	6,0	5,4	2,6
8,8	8,0	1,0	6,7	6,0	2,2	5,0	4,4	3,2
6,9	6,2	2,1	6,0	5,4	2,5	2,1	1,9	4,7
5,0	4,5	3,2	4,1	3,7	3,7			
2,1	1,9	4,7	2,0	1,8	4,5			

1) Растворимость нитроанилиновъ изслѣдована Б. Шмерлингомъ въ 1904 году.

$C_6H_4NO_2NH_2 \cdot CHBr : CHBr$.

Высшая % чистого вещества	ortho			meta			para		
	Молекул. % чистого вещ.	Средний % чистоты раств.	Высшая % чистого вещ.	Молекул. % чистого вещ.	Средний % чистоты раств.	Высшая % чистого вещ.	Молекул. % чистого вещ.	Средний % чистоты раств.	
100 %	100 %	71,1 %	100 %	100 %	112,0 %	100 %	100 %	146,8 %	
92,1	94,0	70,2	88,9	91,6	109,8	92,0	94,0	145,5	
81,0	85,2	66,9	80,5	84,4	106,8	80,0	84,2	142,0	
70,5	76,5	62,4	73,8	79,2	104,4	71,0	76,7	138,4	
59,5	66,5	56,5	60,1	67,0	98,5	59,5	66,5	132,5	
45,3	52,8	48,0	49,7	57,1	93,1	47,8	55,2	126,0	
35,0	42,1	41,3	38,2	45,5	86,9	36,0	43,4	117,8	
25,7	31,7	33,8	30,9	37,7	83,8	25,1	31,1	109,5	
15,2	17,0	21,7	24,0	29,3	78,2	18,5	23,8	104,0	
4,1	5,4	2,3	1,7	2,7	72,0	8,5	11,2	91,5	
			1,8	1,2	65,0	4,8	6,3	81,0	
			4,5	6,0	46,0				

Переходя к сопоставлению экспериментальныхъ данныхъ, необходимо оговориться, что полученныхъ результатовъ еще далеко недостаточно, чтобы можно было ставить каки-нибудь определенные выводы. Скажу же, что имеющимися материаломъ можно воспользоваться для установления, въ какихъ положенияхъ бромо- и хлоро-изомеры въ нитрофеноле и нитроанилине еще разъ подтверждаютъ, что въ т. ч. правильна въ т. ч. правильна по видимому только для органическихъ растворителей, въ томъ чѣмъ бы температурный интервалъ мы во произвольнъ начали сравнивать. Приведение приведенныхъ растворимостей изомеровъ для органическихъ растворителей такого, что они будутъ въ менѣе хорошихъ не передаются, показываетъ, что любое температурное понижение растворимости изомера такого же рода въ новомъ растворителе. Въсе, какъ показалъ быть въ нитрофеноле, въ здѣшнихъ измѣненіяхъ растворимости изомеровъ не можетъ состоять изъ тиро-крайнихъ органическихъ соединений въ Аз. — Извѣстно, что эти растворимости въ органическихъ веществахъ должны быть измѣнены взаимной растворимостью, дающими 100% — растворы. Растворимость въ вѣт-

сначала довольно правильно, а затѣмъ наступаетъ раздѣленіе на два слоя и далѣе идетъ уже кривая растворенія этихъ двухъ слоевъ (Таб. 5, рис. 5 и 6). При этомъ если взять только отрѣзки кривыхъ для растворимости кристалловъ, то выше 46° порядокъ растворимости подчиняется 1 правилу Карнелли, для растворимости же ниже этой температуры порядокъ мѣняется на обратный, иначе говоря кривыя для m-и p- соединеній въ этой точкѣ пересѣкаются.

У всѣхъ изслѣдованныхъ веществъ порядокъ плавкости: $o > m > p$ и соответственно этому порядокъ растворимости (и при томъ при любой температурѣ) оказывается также — $o > m > p$ (Табл. 1—5). Если взять количественные отношенія, то постоянства этихъ отношеній для различныхъ растворителей, какъ того требуетъ 4 правило Карнелли, нельзя было установить. Такъ для нитроанилина при 30° растворимость въ мол. %:

	m	p	m/p
Бензолъ	1,7	0,6	2,8
Нитробензолъ	12,8	8,5	1,5
Дибромацетиленъ	3,2	0,6	5,3

Слѣдовательно отношеніе растворимости двухъ изомеровъ, какъ показываетъ таблица, зависитъ отъ природы растворителя. Положеніе это выступитъ еще рѣзче, если сдѣлать сравненіе при различныхъ температурахъ. Растворимость нитроанилина при:

	50°			70°			85°			100°		
	m	p	m/p	m	p	m/p	m	p	m/p	m	p	m/p
Бензолъ	5,2	0,7	7,4	13,0	1,5	8,7	39,0	3,5	11,1	77,0	9,0	8,6
Нитробензолъ	21,0	12,2	1,7	35,8	19,2	1,8	52,2	27,5	1,9	75,0	38,8	1,9
Дибромацетиленъ	7,0	1,5	4,7	20,0	4,0	5,0	40,5	8,0	5,0	70,5	19,0	3,7

Какъ показываютъ, приведенные выше, числа, отношеніе растворимостей не остается постояннымъ при различныхъ температурахъ, оно мѣняется вмѣстѣ съ измѣненіемъ послѣдней.

Что касается далѣе предположенія Шредера о параллельности кривыхъ растворимости для изомеровъ, то уже бѣглый взглядъ, хотя бы на табл. 1 и 2 показываетъ, что едва ли можно говорить о параллельности, даже и частичной, для всѣхъ трехъ изомеровъ.

Если сравнить кривые растворимости въ бензолѣ, то можно указать какъ болѣе или менѣе общее правило, что параллельность кривыхъ можетъ быть обнаружена только для изомеровъ съ близкими между собой точками плавленія. Такъ о- и т- хлорнитробензолъ, о- и т- бромнитробензолъ, т- и р- нитрофеноль и т-р- нитроанилины даютъ кривые почти параллельные другъ другу, да и то впрочемъ не на всемъ протяженіи кривой, а только начиная отъ 100 % чистаго вещества и до 20—25 % (Табл. 6). Изомеры, отличающіеся довольно сильно точкой плавленія, какъ напр. р- хлорнитробензолъ, р- бромнитробензолъ, о- нитрофеноль, даютъ кривые не параллельные двумъ другимъ изомерамъ. Повидимому такое же соотношеніе существуетъ и для растворимости нитроанилина въ нитробензолѣ, но ни въ какомъ случаѣ нельзя этого сказать про растворимость въ дигромацетиленѣ: тамъ направление всѣхъ кривыхъ ясно сходящееся (Табл. 3 и 4). Вода стоитъ совершенно особнякомъ. Для этого растворителя кривые растворимости кристалловъ падаютъ довольно круто внизъ и послѣ пересѣченія снова поднимаются вверхъ, но уже въ видѣ кривыхъ растворимости двухъ жидкихъ слоевъ, не оставаясь однако же параллельными (Табл. 5 рис. 5 и 6). Слѣдуетъ упомянуть еще объ одномъ интересномъ соотношеніи: кривые растворимости изомеровъ бромнитробензола идутъ совершенно параллельно соответствующимъ изомерамъ хлорнитробензола, при чёмъ параллельность наблюдается по всему пути кривой. По всей вѣроятности указанный фактъ параллельности кривыхъ для изомеровъ хлоръ- и бромнитробензола находится въ связи съ аналогичными химическими свойствами замѣщающихъ элементовъ хлора и брома, принадлежащихъ къ одной и той же естественной группѣ. Кромѣ того т- хлорнитробензолъ и т- бромнитробензолъ изоморфны (ромбич. сист.) и даютъ твердые растворы¹⁾.

Чтобы лучше выяснить видъ кривыхъ въ различныхъ растворителяхъ, сравнимъ наши кривые съ идеальнымъ типомъ кривыхъ плавленія. Для такихъ идеальныхъ случаевъ когда: 1) теплота растворенія на протяженіи всей кривой плавленія остается равной теплотѣ плавленія данного вещества; 2) молекулярное состояніе обоихъ компонентовъ во всѣхъ ихъ жидкихъ смѣсяхъ не мѣняется; 3) вещество, кривую плавленія котораго мы рассматриваемъ, выдѣляется изъ раствора въ чистомъ видѣ, для такихъ случаевъ

1) Z. f. Ph. ch. 8. 584.

форма кривой определяется уравнениемъ, выведеннымъ Шредеромъ
 $I_x = \frac{Q}{2} \left(\frac{1}{T_0} - \frac{1}{T} \right)$. Van Laar даетъ этой формулѣ болѣе удобный
для изслѣдованія видъ — $I_x = \frac{Q}{2T_0} \left(\frac{T_0}{T} - 1 \right)$. Какъ видно изъ
уравненія, форма кривой не зависитъ отъ второй компоненты, слѣдова-
тельно для различныхъ растворителей кривыя плавленія, или
что тоже кривыя растворенія, должны вполнѣ совпадать. Изъ
этой же формулы видно, что концентрація x зависитъ прежде всего
отъ $\frac{Q}{T_0}$. Обозначая это соотношеніе черезъ φ , можно установить
изъ постоянства этого φ на протяженіи всей кривой насколько
данная кривая подчиняется идеальному типу. Сравнивая наши
кривыя для $C_6H_4NO_2NH_2$ съ этой идеальной формой, видимъ уже съ
перваго взгляда, что о полномъ согласіи здѣсь не можетъ быть и
рѣчи: кривыя растворимости нитроанилина для всѣхъ трехъ рас-
творителей не совпадаютъ другъ съ другомъ (Табл. 4). Въ ниже-
слѣдующей таблицѣ даны нѣкоторыя значения φ для кривыхъ рас-
творимости изомеровъ въ бензолѣ.

X (въ Мол. %)	$-I_x$			$O-C_6H_4NO_2Cl$			$O-C_6H_4NO_2Br$			$m-C_6H_4NO_2Br$			$p-C_6H_4NO_2Br$			$O-C_6H_4NO_2OH$			$m-C_6H_4NO_2OH$				
	T_a	$\frac{T_a}{T} - 1$	φ	T_a	$\frac{T_a}{T} - 1$	φ	T_a	$\frac{T_a}{T} - 1$	φ	T_a	$\frac{T_a}{T} - 1$	φ	T_a	$\frac{T_a}{T} - 1$	φ	T_a	$\frac{T_a}{T} - 1$	φ	T_a	$\frac{T_a}{T} - 1$	φ		
90	0,115	0,013	17,8	0,013	17,8	0,0124	18,4	—	—	0,014	16,4	0,010	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	0,223	0,027	16,6	0,028	16,0	0,025	17,8	0,027	16,6	0,029	15,8	0,019	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	0,356	0,048	15,0	0,044	16,2	0,040	17,8	0,042	17,0	0,044	16,2	0,03	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	0,694	0,088	15,8	0,082	17,0	0,076	18,2	0,082	17,0	0,080	18,4	0,048	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1,384	0,151	18,4	0,160	14,6	0,151	18,2	0,162	17,0	0,141	19,6	0,073	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Изъ таблицы видно, что нельзя установить постоянства φ на
всемъ протяженіи кривой, для большинства такое постоянство на-
блюдается только для небольшихъ отрѣзковъ.

Въ случаѣ, если два вещества даютъ идеальные кривыя рас-
творимости, и если при этомъ они имѣютъ одинаковыя значенія
для φ , то имѣется слѣдующее простое соотношеніе для темпера-

туръ насыщенія двухъ веществъ при одинаковой концентрації¹⁾ $\frac{T'}{T''} = \frac{T_1}{T_2} = k$. Отношеніе абсолютныхъ температуръ, при которыхъ два вещества имѣютъ одинаковую растворимость, постоянно для всѣхъ концентрацій и равно отношенію абсолютныхъ температуръ плавленія. На основаніи такого соотношенія можно опредѣлить кривую растворимости одного вещества изъ кривой другого, если относительно первого опредѣлена хотя бы одна точка для вычислениія величины $\frac{T'}{T''} = k$, или известны температуры плавленія обоихъ тѣлъ. До настоящаго времени данныя для вычислений въ этомъ отношеніи представлены только Findlay'емъ²⁾ и Waller'омъ и Wood'омъ, у послѣднихъ надъ m— и p— оксибензойными кислотами. Для примѣра нами взяты кривыя растворимости m— и p— нитроанилина въ нитробензолѣ и найдено весьма хорошее согласованіе съ вышеприведенной формулой; быть можетъ здѣсь играетъ роль отчасти то обстоятельство, что эти вещества изомеры и даютъ сходныя кривыя растворимости. Вотъ эти данныя:

x_m (наблюд.)	T_m (наблюд.)	T_p (вычислен.)	T_p (наблюд.)	$\frac{T_m}{T_p} = 0,92$
0,86	379,5	412,5	414	0,91
0,78	375,0	407,6	409	0,92
0,68	369,5	401,6	402	0,92
0,63	366,3	398,1	398	0,92
0,57	362,5	394,0	392	0,93
0,45	352,0	382,6	380	0,93
0,33	339,5	369,0	366	0,93
0,23	326,0	354,4	350	0,93
0,13	303,5	329,9	325	0,93
0,07	276,5	300,5	293	0,94
0,06	275,2	299,1	282	0,97

Согласованіе T_p вычисленной съ T_p наблюденою удовлетворительно, особенно для верхней части кривыхъ (приблизительно до 60%); точно также въ этомъ интерваллѣ отношеніе температуръ насыщенія, при равной концентраціи m— и p— нитроанилина, равно 0,92, что соответствуетъ отношенію абсолютныхъ температуръ плавленія этихъ веществъ.

1) Z. f. Ph. Ch. 41, 28 и 42, 110.

2) B. Rozeboom. Die Heter. Gleichgewicht. Heft II, p. 325.

Резюмируя вкратцѣ все вышесказанное можно сдѣлать на основаніи изслѣдованія растворимости изомеровъ $C_6H_4NO_2Cl$, $C_6H_4NO_2Br$, $C_6H_4NO_2OH$ и $C_6H_4NO_2NH_2$ слѣдующія заключенія:

- 1) Изслѣдованныя вещества подчиняются 1 и 3 правилу Carnelleу только при раствореніи въ органическихъ растворителяхъ. Эти правила оказываются справедливыми при всѣхъ температурахъ, въ предѣлахъ которыхъ могли быть изслѣдованы указаныя вещества.
- 2) 4-ое правило Carnelleу не подтверждается.
- 3) Въ предѣлахъ отъ 100% и до 20% можно считать кривыя растворимости въ бензолѣ изомеровъ съ близкими точками плавленія параллельными между собой.
- 4) Кривыя растворимости въ бензолѣ не соотвѣтствуютъ типу идеальныхъ кривыхъ. Только для $C_6H_4NO_2Br$ кривая растворимости близко подходитъ къ идеальной.
- 5) Кривыя растворимости $C_6H_4NO_2Br$ въ бензолѣ идутъ параллельно съ кривыми растворимости $C_6H_4NO_2Cl$.

Beiträge zur Frage über die Löslichkeit der isomeren organischen Verbindungen

von

A. Bogojawlensky, P. Bogoljubow und N. Winogradow.

Zusammenfassung:

Aus der Untersuchung der Löslichkeiten der Isomeren: Chlor-nitrobenzol, Bromnitrobenzol, Nitrophenol und Nitroanilin in Benzol, Nitrobenzol, Dibromacetylen und Wasser (für Nitrophenol) geht hervor:

1. Die untersuchten Substanzen folgen nur bei dem Lösen in organischen Lösungsmitteln der 1 und 3 Regel von Carnelley. Dieselben Regeln sind für alle Temperaturen gültig.
2. Die vierte Regel von Carnelley wird nicht bestätigt.
3. Die Löslichkeitskurven der Isomeren mit nahen Schmelzpunkten in Benzol laufen im Gebiete von 100% bis 20% fast parallel untereinander.
4. Die Löslichkeitskurven in Benzol stimmen nicht mit den idealen Kurven überein. Nur die $C_6H_4NO_2Br$ -Löslichkeitskurve kommt nahe der idealen Kurve.
5. Die Löslichkeitskurven des $C_6H_4NO_2Br$ in Benzol laufen parallel den Löslichkeitskurven des $C_6H_4NO_2Cl$.

IX. 1906.

Кривыя плавленія смѣсей пара-азоксианисола съ бензоломъ, нитробензоломъ и дибромацетиленомъ.

A. Богоявленский и Н. Виноградовъ.

Въ обширной литературѣ о такъ называемыхъ жидкіхъ кристаллахъ вмѣстѣ съ другими данными приводятся и кривыя плавленія смѣсей различныхъ жидкіхъ кристалловъ, какъ между собою, такъ и съ другими кристаллическими веществами. Цѣлью настоящей работы было опредѣлить кривыя растворимости, или что тоже — кривыя плавленія жидкіхъ кристалловъ съ такими веществами, которыя при обыкновенной температурѣ являются жидкими. Изъ веществъ, дающихъ явленія жидкіхъ кристалловъ, былъ выбранъ пара-азоксианисолъ, изъ растворителей — бензолъ, нитробензолъ и дибромацетиленъ.

Такъ какъ во всѣхъ изслѣдованіяхъ жидкіхъ кристалловъ чистота продукта имѣла особенно важное значеніе, то на получение пара-азоксианисола въ возможно чистомъ видѣ было обращено тщательное вниманіе. Исходнымъ материаломъ для полученія пара-азоксианисола служилъ пара-нитрофеноль, который обрабатывался Ѣдкимъ натромъ и метилировался въ водномъ растворѣ при помощи диметилсульфата. Выходъ пара-нитроанисола былъ почти теоретической. Возстановленіе нитроанисола въ азоксианисолъ происходило въ спиртовомъ растворѣ при дѣйствіи метилата натрия. По Гаттерманну реакція возстановленія проходитъ въ теченіе пяти часовъ, если нагрѣвать смѣсь изъ 30 гр. метал. натра, 300 к. с. метил. спирта и 50 гр. нитроанисола до 110° въ автоклавѣ. Хорошихъ результатовъ, какъ показалъ рядъ опытовъ, можно достичь, если въ нагрѣтый спиртовый растворъ алкоголя вносить постепенно сухой порошокъ нитроанисола и затѣмъ смѣсь нагрѣвать въ колбѣ съ обратнымъ холодильникомъ въ теченіе трехъ часовъ.

По окончаніи реакціи изъ раствора выдѣляются кристаллы азоксианисола, которые отфильтровываются отъ щелочной жидкости, промываются затѣмъ водой и спиртомъ. Послѣ однократной пере-

кристаллизациі изъ метиловаго спирта пара-азоксианисоль въ видѣ свѣтло-желтыхъ кристалловъ, имѣлъ хорошую точку плавленія (115°) и просвѣтленія мутной жидкости (134°). Выходъ такого продукта доходилъ до 50 %. Дальнѣйшая очистка пара-азоксианисола производилась перекристаллизацией его три или четыре раза изъ смѣси соляной и уксусной кислотъ, какъ указано Шенкомъ¹⁾. Послѣ промыванія на фильтрѣ соляной кислотой и водой азоксианисоль получался окончательно въ видѣ блѣдно-желтыхъ кристалловъ, не дающихъ совершенно окрашиванія при раствореніи въ соляной кислотѣ. Полученный пара-азоксианисоль при 116° плавился въ мутную, непрозрачную жидкость, которая имѣла точку просвѣтленія (Klärungspunkt) при $134,8^{\circ}$.

Точки плавленія растворителей были таковы: бензола $5,5^{\circ}$, нитробензола $5,4^{\circ}$, дибромацетилена — $37,5^{\circ}$.

Растворимость смѣсей богатыхъ азоксианисоломъ, въ промежуткѣ температуръ отъ 135° до 10° изслѣдовалась по способу Алексѣева²⁾. Въ небольшую, тонкостѣнную трубочку вносилось опредѣленное количество изслѣдуемыхъ веществъ, затѣмъ трубочка запаивалась и помѣщалась въ приборѣ, описанномъ въ предыдущей работѣ.

Посредствомъ опущенного въ термостатъ термометра опредѣлялись двѣ температуры: 1) температура, при которой начиналось постепенное уменьшеніе въ объемѣ двухъ, трехъ кристалловъ, остававшихся до послѣдняго момента не растворенными въ жидкости и 2) температура, при которой начинался замѣтный ростъ этихъ кристалловъ. Обыкновенно вторая температура лежала на $0,5^{\circ}$ max. на 1° ниже первой. Средняя изъ этихъ двухъ температуръ считалась за температуру растворенія, или насыщенія данной смѣси. Въ приведенныхъ ниже таблицахъ даны какъ двѣ первыя температуры, такъ и средняя изъ нихъ, причемъ, послѣдняя въ исправленномъ видѣ.

И. Шредеръ³⁾, занимавшійся вопросомъ о растворимости и пользовавшійся методомъ Алексѣева, даетъ и степень точности этого способа въ случаяхъ опредѣленія растворимости кристаллическихъ веществъ. При ошибкѣ въ опредѣленіи температуры, доходящей до $0,5^{\circ}$ — 1° , ошибка въ растворимости достигаетъ соот-

1) Schenk. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig. 1905.

2) Ann. d. Phys. und Chem. **28**, 306.

3) Горный журналъ, т. IV, 1890, стр. 302.

вѣтственно 1—2 % взятой навѣски. Въ настоящей работе температурный интервалъ, т. е. разность температуры уменьшения и температуры роста кристалловъ, не превышала 1°, что видно изъ приводимыхъ ниже данныхъ. При определеніяхъ растворимости жидкостей въ жидкостяхъ методъ Алексеева является особенно точнымъ. Явленіе помутнѣнія и просвѣтлѣнія, которымъ сопровождается моментъ растворенія одной жидкости въ другой, наблюдалось въ трубкахъ очень отчетливо при колебаніяхъ температуры тах. въ 0,1°. Такимъ путемъ были определены прямые пониженія точки просвѣтлѣнія пара-азоксианиисола.

Растворимость смѣсей, въ которыхъ содержаніе растворителя не превышало 7 % (вѣсовыхъ), опредѣлялась частью по способу Алексеева, частью по кривымъ охлажденія смѣсей, въ приборѣ Бекмана.

Полученные, такимъ образомъ, данные сведены въ слѣдующихъ таблицахъ, въ которыхъ концентрація дана какъ въ вѣсовыхъ, такъ и въ молекулярныхъ процентахъ. Эти данные представлены, затѣмъ на діаграммахъ въ видѣ кривыхъ, гдѣ на оси абсциссъ нанесена концентрація, а ординаты представляютъ температуру. Концентраціи опять выражены какъ въ вѣсовыхъ такъ и въ молекулярныхъ процентахъ.

Пара-азоксианиисоль + Бензолъ.

Навѣска въ грам- махъ.	Вѣсовые %		Молекулярные %		Температура		
	азокси- аниисола.	бензола.	азокси- аниисола.	бензола.	умень- шенія кристал- ловъ.	роста кристал- ловъ.	средняя согр.
0,7258	100,0	0,0	100	0,0			116,0
	90,8	9,2	75,0	25,0	105,8	106,4	106,5
1,0983	78,0	22,0	51,7	48,3	95,3	94,6	95,2
1,1010	68,4	31,6	39,6	60,4	87,9	87,5	87,9
0,9609	58,9	41,1	30,2	69,8	81,1	80,6	81,0
1,5183	50,7	49,3	23,7	86,3	75,4	75,1	75,4
1,4355	41,1	59,9	15,6	84,4	68,6	67,8	68,2
1,5270	29,6	70,4	11,3	88,7	59,1	58,2	58,7
1,5220	19,8	80,2	7,0	93,0	47,8	46,5	47,2
1,6284	9,1	90,9	3,0	97,0	28,8	28,0	28,4
2,2919	4,1	95,9	1,6	98,4	9,5	8,2	8,8
24,2060	3,0	97,0	1,0	99,0			4,7
24,0858	2,5	97,5	0,8	99,2			4,8
23,9537	1,5	98,5	0,5	99,5			5,0
23,7137	1,0	99,0	0,3	99,7			5,2
23,6036	0,6	99,4	0,2	99,8			5,3
	0,0	100,0	0,0	100,0			5,5

Температура эвтект. точки 4,7.

При 98,6 % вѣс. (95,5 % молек.) пара-азоксианисола температура просвѣтлѣнія анизотропной жидкости наблюдалась при 122,2°.

Пара-азоксианисолъ + Нитробензоль.

Навѣска въ грам- махъ.	Вѣсовые %		Молекулярные %		Температуры		
	азокси- анисола.	нитро- бензола.	азокси- анисола.	нитро- бензола.	умень- шенія кристал- ловъ.	роста кристал- ловъ.	средняя согг.
	100,0	0,0	100	0,0			116,0
1,0388	90,4	9,6	81,8	18,2	109,1	108,1	108,6
1,1210	78,6	21,4	63,1	36,9	101,1	100,4	100,8
1,0234	73,2	26,8	56,6	43,4	95,8	95,0	95,7
1,3300	59,5	40,5	41,2	58,8	84,8	83,8	84,4
1,3852	46,1	53,9	29,0	71,0	74,2	73,7	74,1
0,6345	36,5	63,5	21,5	78,5	63,3	62,7	63,1
1,0065	25,4	74,6	14,0	86,0	49,0	48,2	48,8
1,0590	18,7	81,3	9,9	90,1	39,2	38,2	38,9
1,0533	15,4	84,6	8,0	92,0	32,7	31,4	32,0
1,1321	10,0	90,0	5,0	95,0	19,7	18,6	19,2
30,1370	6,5	93,5	3,2	96,8			3,5
30,7446	5,2	94,8	2,6	97,4			3,9
30,3816	3,1	96,9	1,5	98,5			4,2
29,7500	2,0	98,0	0,9	99,1			4,8
	0,0	100,0	0,0	100,0			5,4

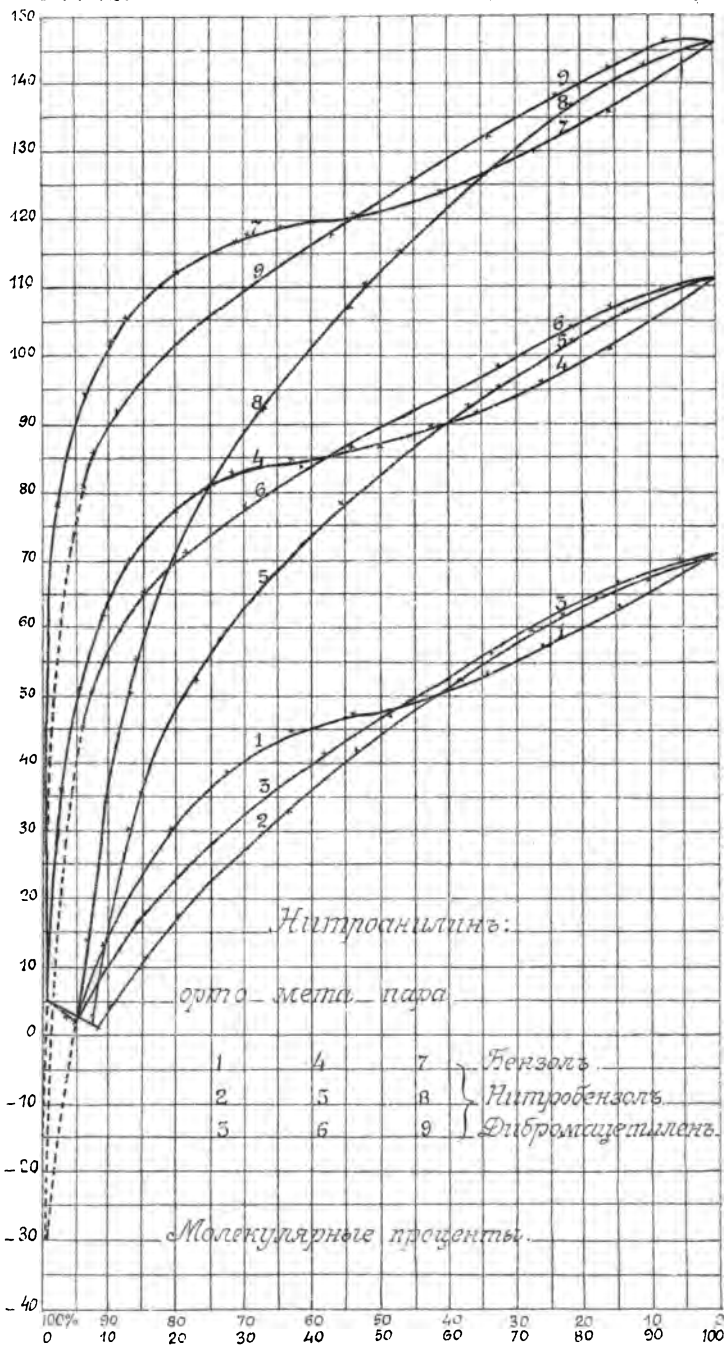
Температура эвтект. точки 3,2°.

При 98,9 % вѣс. (97,8 % молек.) пара-азоксианисола температура просвѣтлѣнія анизотропной жидкости 128,4°. При 97,6 % вѣс. (95,0 % мол.) пара-азоксианисола температура просвѣтлѣнія 121,5°.

Пара-азоксианисолъ + Дибромацетиленъ.

Навѣска въ грам- махъ.	Вѣсовые %		Молекулярные %		Температура		
	азокси- анисола.	дибром- ацетил.	азокси- анисола.	дибром- ацетил.	просв. анизотр. жидко- сти.	по- явленія мутн.	средняя согг.
	100,0	0,0	100,0	0,0			134,8
5,0978	98,7	1,3	98,2	1,8	127,0	127,0	127,6
5,1650	97,4	2,6	96,4	3,6	122,7	122,7	123,2
5,1964	96,8	3,2	95,6	4,4	120,7	120,7	121,2
5,2654	95,7	4,3	94,0	6,0	116,8	116,8	117,1

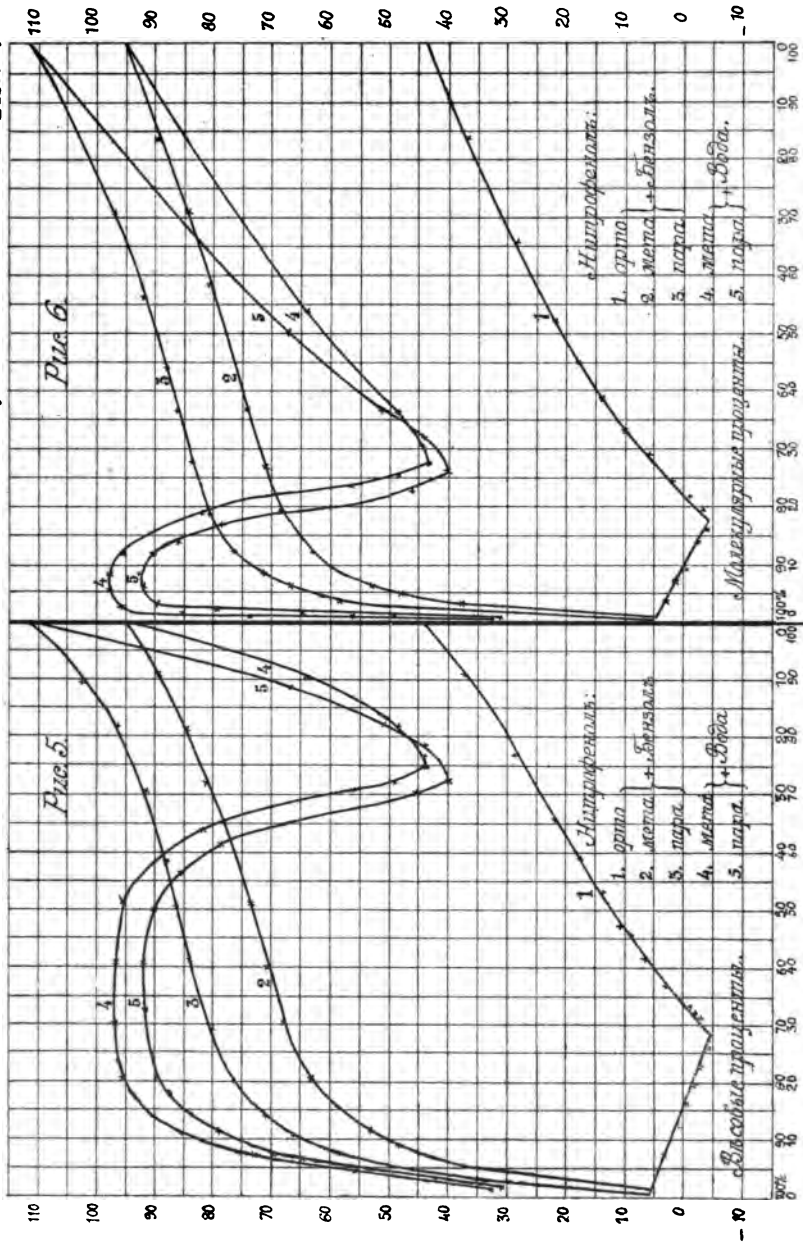




OF
ZC

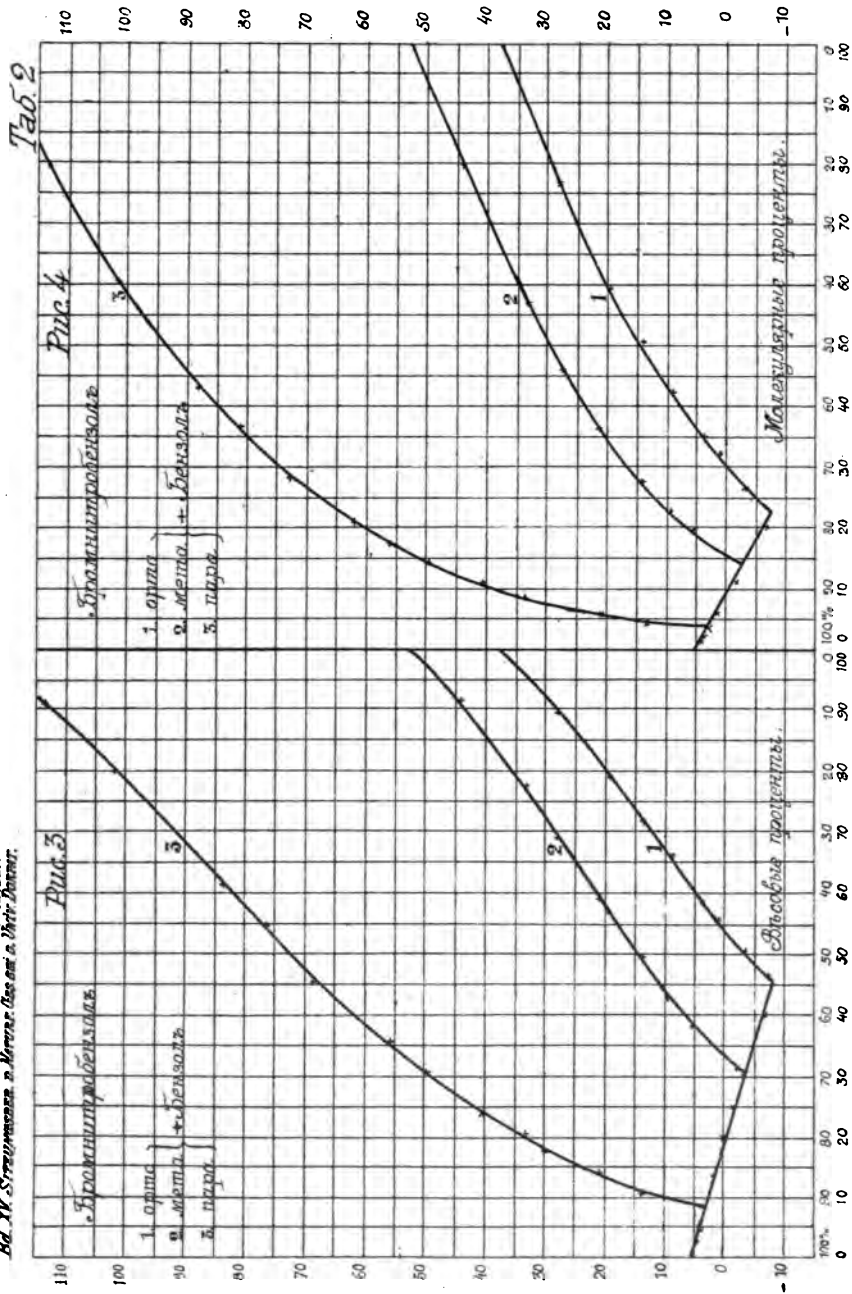
THEOREM DES EQUILIBRIUM DER STRÖMUNG. D. NATURELL. GAS UND VITR. DARM.

Tafel 5

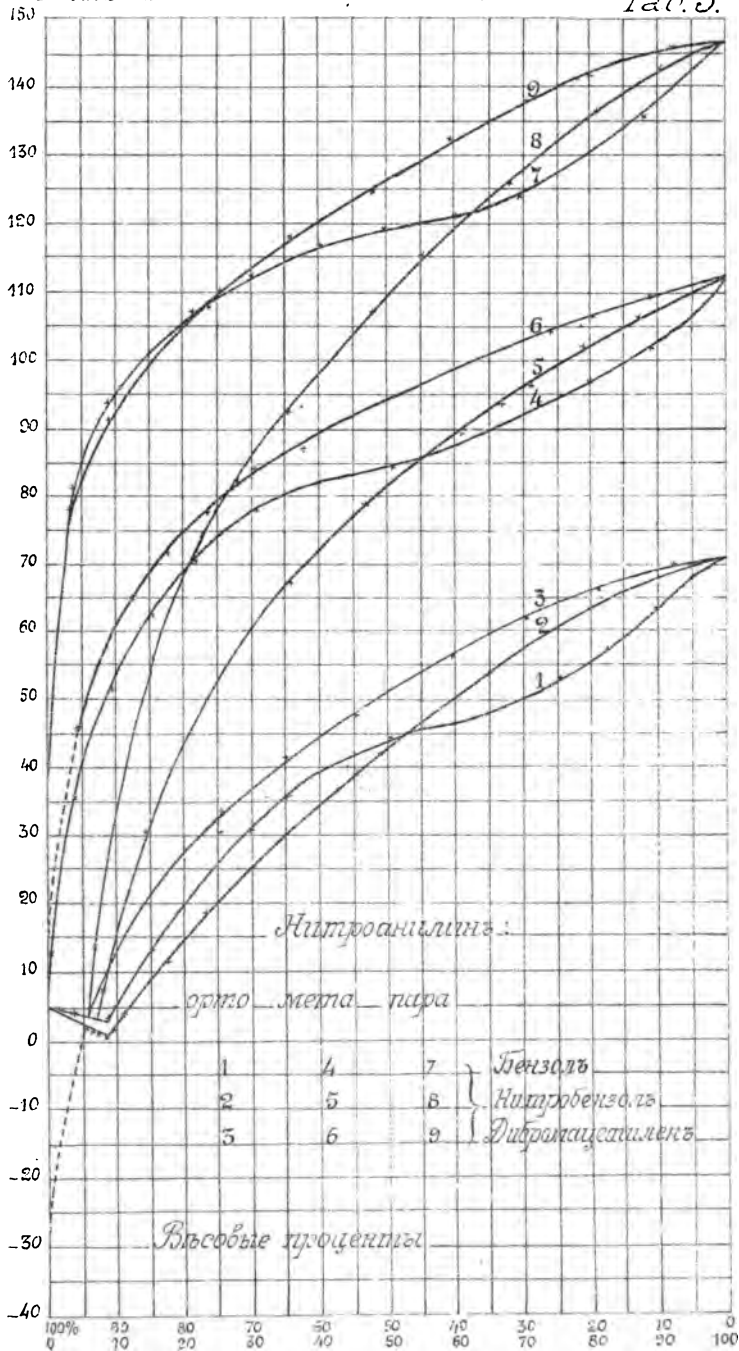




2. N. Ильин. Оценка достоверности гипотез о разнице в коэффициентах полиномов в квадрате. Кандидатская диссертация.



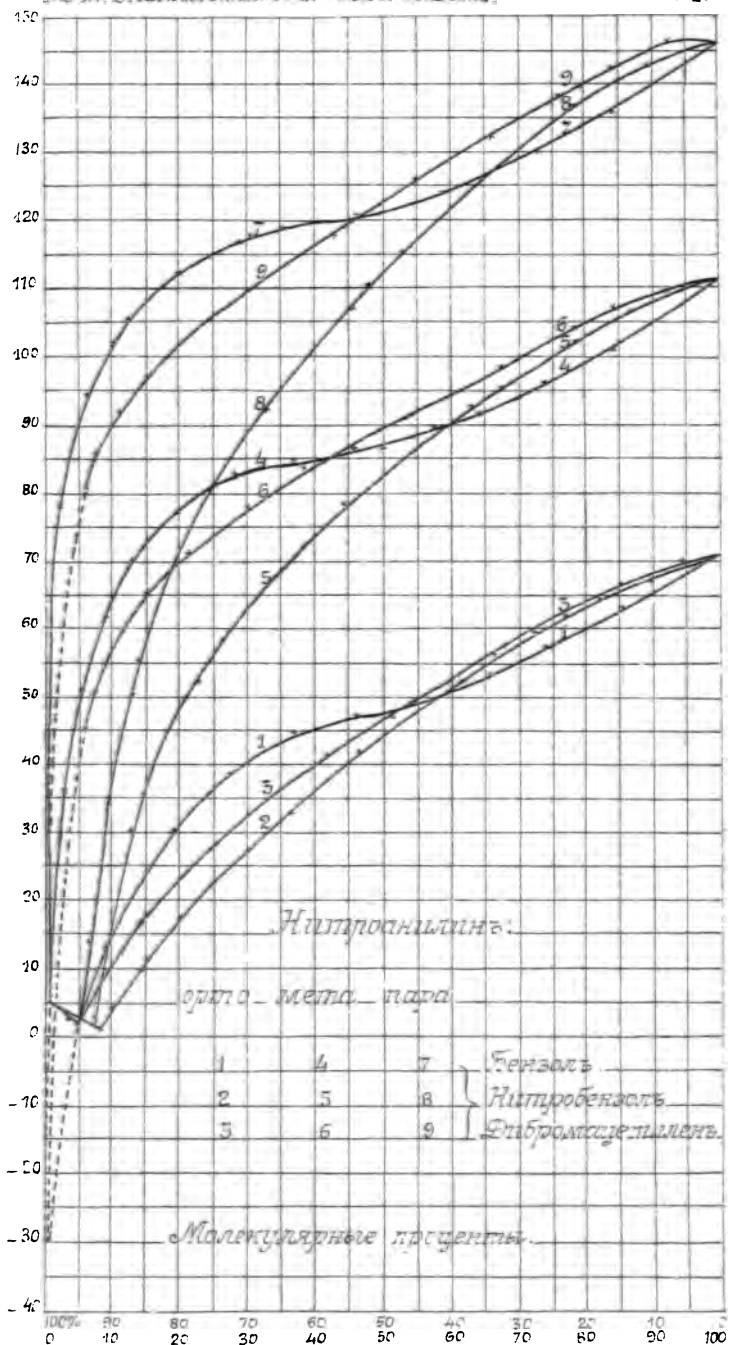






Т. XIV. Прогр. общ. Естествознания при Альбене Универс.
T. XIV. STUDIENSPER. U. NATUR. GES BEI D. MATT. DOBBAT.

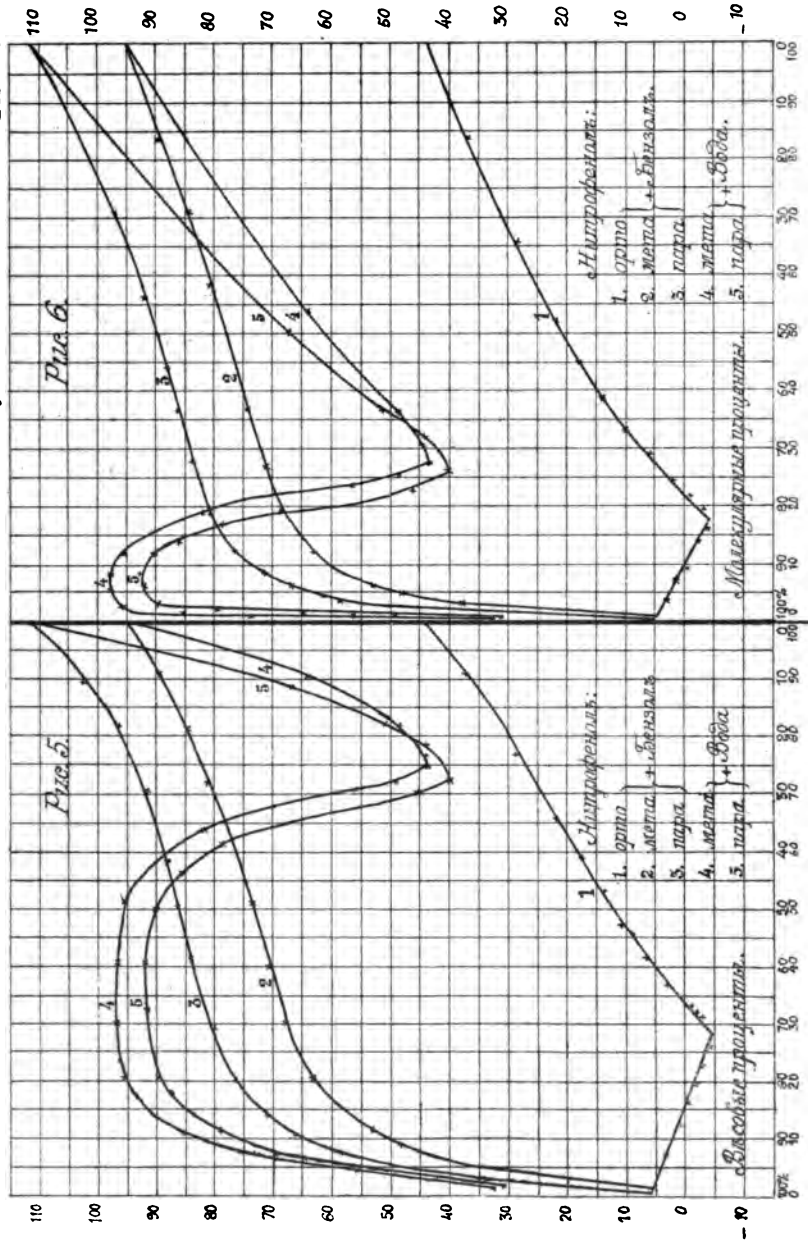
Таc. 4.





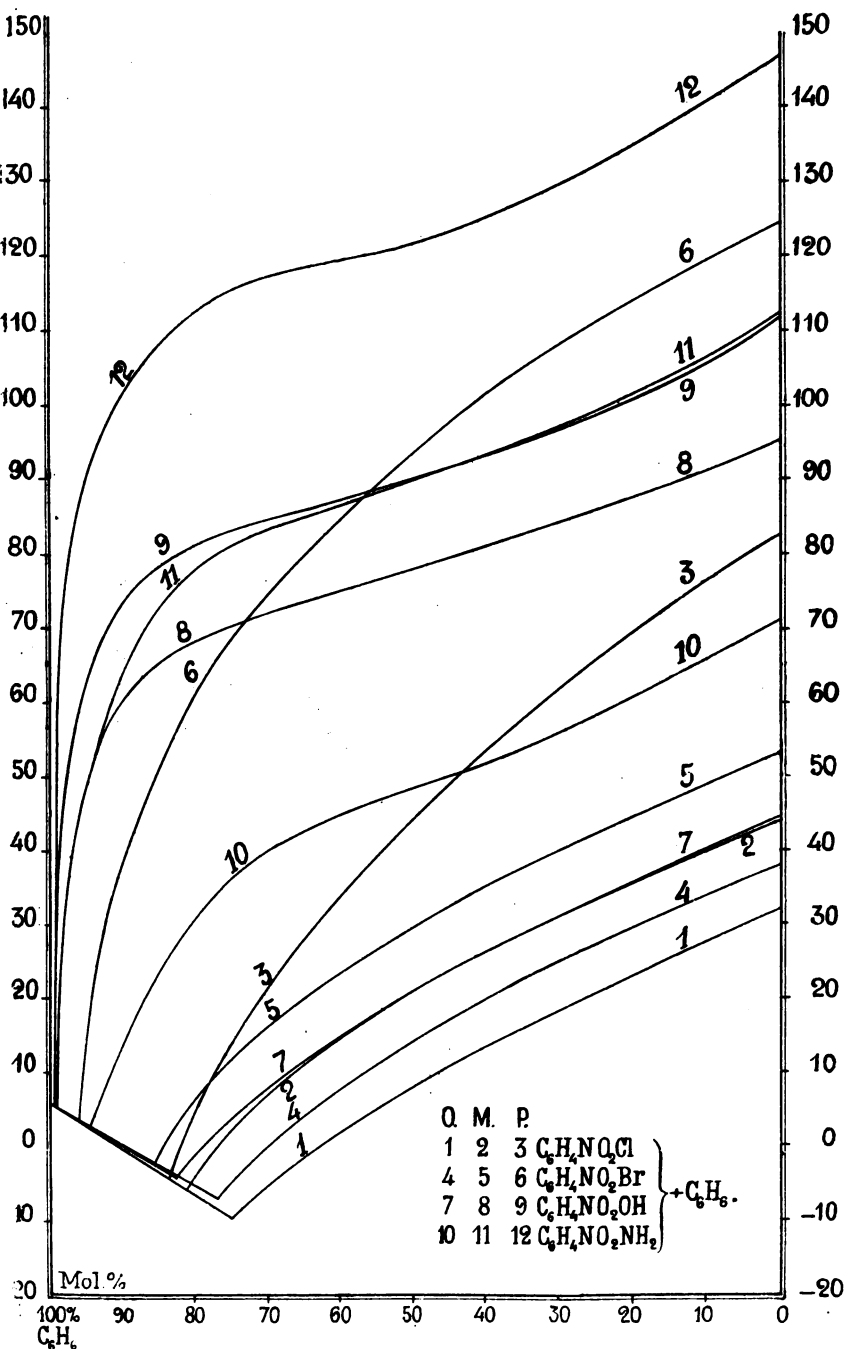
III. Влияние Очищенных и неочищенных газов на Установку.

Tab. 5

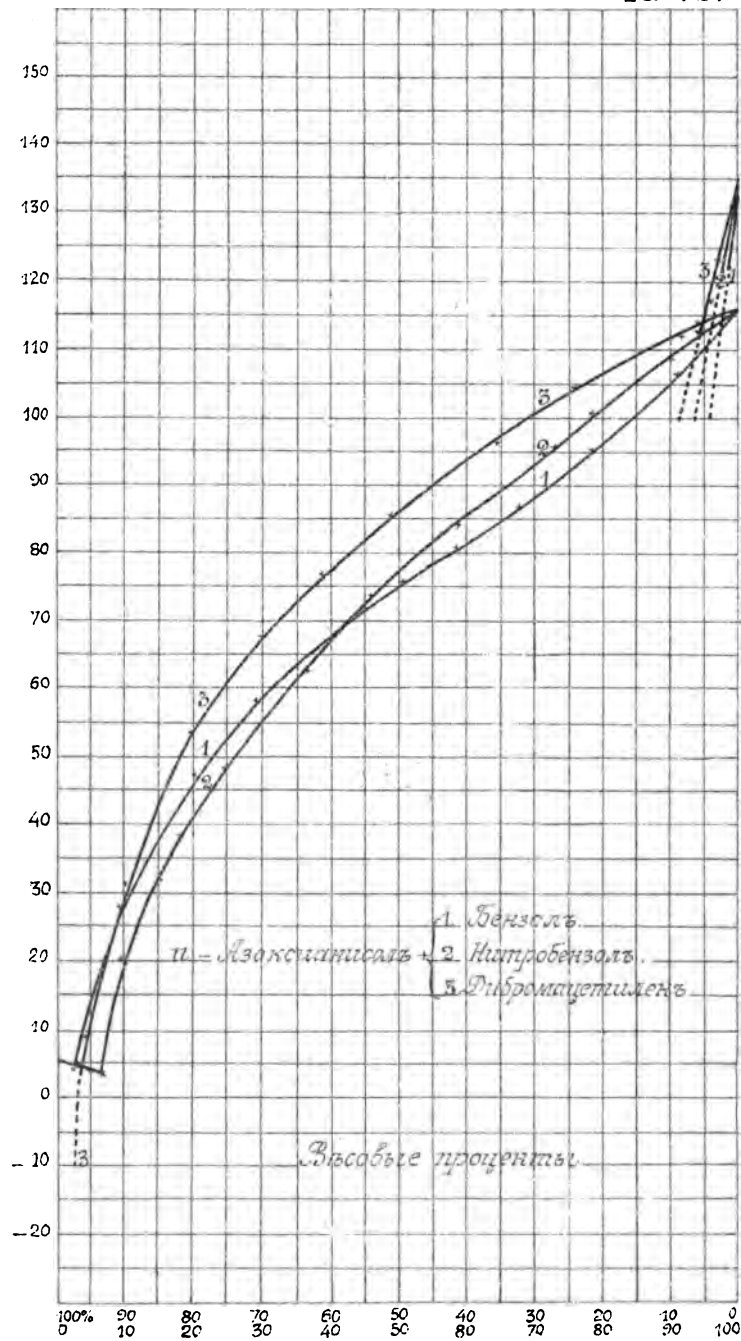


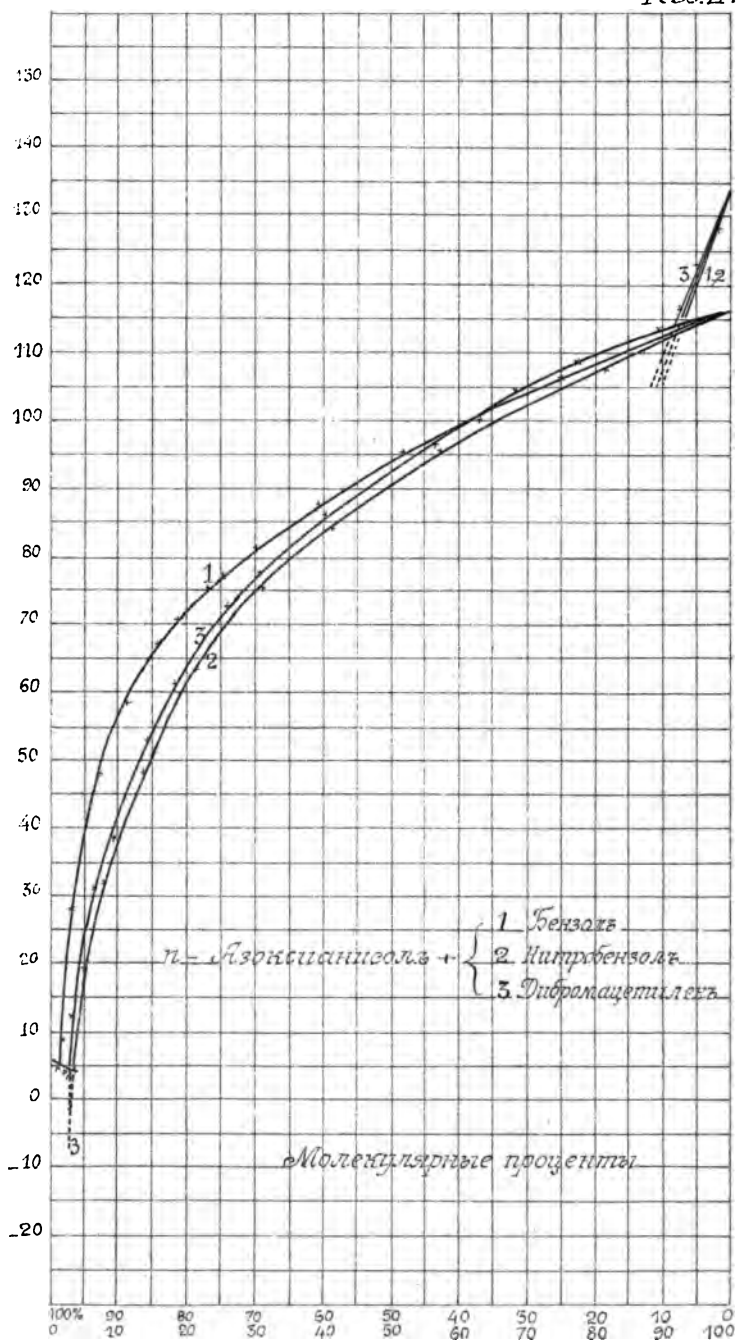


Таб. 6.



$$\begin{pmatrix} \mathbf{U}^{N,\nu} \\ \mathbf{O}^{\nu} \end{pmatrix}$$







Ueber Arabinoz in Weidengallen.

J. Schindelmeiser.

In einigen pharmakognosischen Werken finden wir angegeben, dass in Eichengallen Kohlenhydrate vorkommen, welcher Art diese Verbindungen sind, darüber finden wir keinen Hinweis, — von Gallen anderer Herkunft wissen wir in dieser Beziehung überhaupt nichts. Die Weidengallen waren im Sommer 1904 gesammelt und im Laufe des darauffolgenden Jahres untersucht worden. Zur Untersuchung waren fast 600 gr. Weidengallen gelangt, sie waren dunkelrot, im getrocknetem Zustande runzlig und hatten ein Flugloch, innen einen Hohlraum, sie waren auf der unteren Blattseite in der Nähe der Mittelrippe an einem Stielchen befestigt. Das grobgepulverte Material wurde zuerst mit einem Gemisch von drei Raumteilen Aether und einem Raumteil absolutem Alkohol so lange in der Schüttelmaschine bearbeitet, als noch eine bemerkbare Menge Lösbarer vom Aether-Alkohol aufgenommen wurde. Das bearbeitete Weidengallenpulver wurde an der Luft getrocknet und weiter mit 80 % Alkohol in der Schüttelmaschine ausgezogen, auch jetzt gingen neben anderen Stoffen noch eine bedeutende Menge von Gerbstoffen in Lösung.

Die Gesamtmenge der alkoholischen Auszüge wurden auf dem Wasserbade eingedampft mit Zinkkarbonat gemischt und eingetrocknet, der trockene Rückstand zuerst mit 90 % dann mit 80 % Alkohol behandelt. Es hinterblieb nach dem Eindampfen ein bräunlich gefärbter Sirup, der auch beim langen Stehen im Exsiccator über Kalziumoxyd nicht kristallisiert, optisch aktiv war, Fehlingsche Lösung reduzierte und schwach süß schmeckte.

Der gelbbraune Sirup, in dem eine kleine Menge grüner oeliger Tröpfchen, wahrscheinlich Chlorophyll, eingebettet waren, wurde in Wasser gelöst filtrirt und auf Kohlenhydrate untersucht. Eine geringe

Menge von der Lösung mit starker Salzsäure gemischt und nach Zusatz von Phloroglucin erwärmt färbt sich rot¹⁾.

Zur Charakterisirung dieser Körper wurden Hydrazone dargestellt²⁾. Mit Phenylhydrazin, Methylphenylhydrazin, wurden bei Zimmertemperatur keine merklichen Niederschläge erhalten, erst durch Diphenylhydrazin beim Erwärmen wurden Kristalle vom Schmelzpunkt 204°—205°³⁾ gewonnen. Zur Gewinnung dieser Kristalle wurde ein Teil des Sirups mit 5 ccm. 50% Alkohol 0,5 gr. Diphenylhydrazinchlorhydrat, 0,5 gr. Natriumacetat gemischt und auf dem Wasserbade am Rückflussküller annähernd eine Stunde erwärmt, nach dem Abkühlen fielen braungelbe Kristalle aus, die nach dem Umkristallisiren aus 95% Alkohol und Pyridin fast farblos wurden und wie oben angeführt schmolzen. Die Kristalle wurden nach Ruff-Ollendorff⁴⁾ durch Formaldehyd zerlegt, das Formaldehyd-diphenylhydrazon in der Schüttelmaschine durch Aether entfernt, die Wasserlösung eingedampft und der gelbliche Sirup im Exsiccator stehen gelassen, dann aus 70% Alkohol umkristallisiert. Es wurde in wässriger Lösung und 200 mm. Rohr (α)D = — 103,4° gefunden, wobei (α)D erst nach eintägigem Stehen konstant blieb.

Die reinen Kristalle schmolzen bei 158°.

Durch Hydrolyse vermittelst 4% Schwefelsäure wurde noch eine weitere kleine Menge Arabinose gewonnen. Auf die Einzelheit — ebenso auch darauf wie die Glukose — zwar in geringer Menge — gefunden wurde — will ich hier nicht eingehen, da sie bei event. späteren Untersuchung von anderen Gallen angeführt werden soll.

Durch angegebene Tatsachen ist aber erwiesen, dass in den Weidengallen neben Glukose (Glukosazon 206°) noch Arabinose — es wurden 1,2 gr. aus der Gesamtmenge der Gallen erhalten —, in den Weidengallen enthalten ist. Die Gallen, welche angeblich Glukosid-gerbstoffe enthalten, werden naturgemäss einer eingehenden Prüfung unterzogen werden müssen.

1) Tollens-Oschima. Ber. d. deut. chem. Gesells. 29, 1202. 1896. u. 36, 1405. 1903.

2) Neuberg. Ber. d. deut. chem. Gesells. 33, 2243. 1900.

3) Alois Müther. Untersuchung über Fucusarten etc. Diss. 55. 1903.

4) Ruff-Ollendorff. Ber. d. deut. chem. Gesells. 32, 3236. — 1899.

Ахроматическая интерференция отъ двухъ симметричныхъ спектровъ дифракціонной рѣшетки.

M. Барабановъ.

Какъ извѣстно, при интерференціи двухъ однородныхъ свѣтящихся точекъ, на экранѣ, находящемся въ разстояніи p отъ средины линіи, соединяющей эти точки, и перпендикулярномъ къ этой линіи p , точки maximum'овъ и minimum'овъ освѣщенія расположатся по гиперболамъ. Если на экранѣ примемъ за начало координатъ точку пересѣченія линіи p съ экраномъ, за ось ξ — линію параллельную линіи, соединяющей свѣтящіяся точки, и за ось η — линію, перпендикулярную къ оси ξ , то линіи maximum'овъ и minimum'овъ выразятся уравненіемъ:

$$b\xi = N \frac{\lambda}{2} \sqrt{\xi^2 + \eta^2 + p^2}, \quad (1)$$

гдѣ b — разстояніе между свѣтящимися точками, p — разстояніе между экраномъ и срединою линіи b , N — число свѣтовыхъ полуволнъ $(\frac{\lambda}{2})$ — при N четномъ maximum'ы, при нечетномъ minimum'ы, — а ξ и η координаты наблюдаемой точки.

Въ центральной части экрана, вблизи отъ начала координатъ ξ^2 и η^2 будутъ очень малы сравнительно съ p^2 , и ими потому можно пренебречь. Тогда уравненіе (1) превратится въ уравненіе прямой линіи, параллельной оси ξ :

$$\xi = N \frac{\lambda}{2} \frac{p}{b} \eta \quad (2)$$

• Такъ какъ линіи одинакового состоянія получаются при разности хода лучей равномъ длины волны λ , то соседняя линія по-



и отражалъ его въ зеркалѣ. Сближая спектръ съ его изображеніемъ въ зеркаль, онъ получалъ ахроматическую интерференцію. Тамъ же онъ указывалъ на возможность получения ахроматической интерференціи, если вместо отраженного спектра взять действительный симметричный съ другой стороны.

Действительно, теоретическія разсужденія показываютъ, что два спектра первого порядка удовлетворяютъ условію $\frac{\lambda}{b} = \text{const.}$

Въ самомъ дѣлѣ, какъ известно, при прохожденіи свѣта черезъ дифракціонную решетку длина волны $\lambda = d \operatorname{sn} \varphi$, где d — элементъ решетки и φ уголъ отклоненія луча, а разстояніе между полосами одного цвета въ изображеніяхъ спектровъ первого порядка, полученныхъ отъ линзы, поставленной за решеткой, $b = 2f \operatorname{tg} \varphi$, где f — главное фокусное разстояніе линзы, а φ тотъ же уголъ отклоненія. Отсюда

$$\frac{\lambda}{b} = \frac{d \operatorname{sn} \varphi}{2f \operatorname{tg} \varphi} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \operatorname{sn}^2 \varphi}.$$

Но, замѣчая, что $\operatorname{sn} \varphi = \frac{\lambda}{d}$, находимъ $\frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{d}\right)^2}$

$$\text{или } \frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right].$$

Подставляя полученную величину въ (4), находимъ

$$\Delta = \frac{p d}{2 f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right]$$

Ясно, что для удачной постановки опыта нужно взять решетку съ достаточно большимъ d для того, чтобы $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ сдѣлать какъ можно меныше. Въ поставленномъ мною опыте $d = 0,663$ mm. и при самой большой $\lambda = 0,0008$ mm. $\frac{\lambda}{d} = 0,0012$, а $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ меныше 0,000002 Δ , а потому ей и высшими степенями ея можно пренебречь, потому что, отбрасывая ее, мы при достаточно большомъ $\Delta = 10$ mm. дѣлаемъ ошибку, менышую, чѣмъ 0,00002 mm., которую нельзя замѣтить при точности нашихъ инструментовъ.

Такимъ образомъ, формула принимаетъ видъ: $\Delta = \frac{pd}{2f}$ и Δ становится не зависящимъ отъ λ , а следовательно въ этомъ случаѣ должна получиться ахроматическая интерференція.

Самая постановка опыта, какъ видно изъ прилагаемаго чертежа такова: свѣтъ отъ газовой лампы, поставленной въ фонарѣ, падаетъ на щель трубы коллиматора и оттуда параллельнымъ пучкомъ на дифракціонную решетку, разлагающую бѣлый свѣтъ на рядъ спектровъ. Непосредственно стоящая за решеткой линза съ фокуснымъ разстояніемъ въ 926 mm. даетъ въ фокальной плоскости действительное изображеніе центральной бѣлой полосы и ряда спектровъ по обѣмъ сторонамъ ея. Здѣсь помѣщается щель съ раздвижными краями и узкой полосой по срединѣ, равной по ширинѣ центральной полосѣ; посредствомъ этой щели загораживается цен-

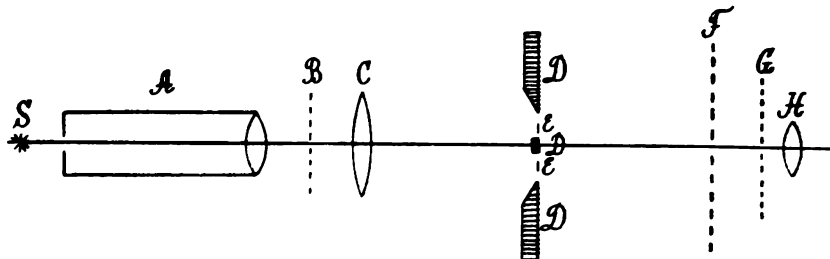


Схема расположенія опыта, если смотрѣть сверху.

- | | |
|---|--|
| S — Источникъ свѣта. | E — Два спектра 1-го порядка, дающіе интерференцію. |
| A — Коллиматоръ. | F — Мнимое изображеніе интерференціонныхъ полосъ, видимое въ лупу. |
| B — Дифракціонная решетка. | G — Интерференціонныя полосы. |
| C — Длиннофокусная линза. | H — Лупа. |
| D — Экранъ, загораживающій центральную полосу и спектры 2-го, 3-го и т. д. порядковъ. | |

тральную полосу и боковые спектры, кроме двухъ первого порядка, которые, служа въ данномъ случаѣ самостоятельными источниками свѣта, даютъ на дальнѣйшемъ протяженіи за щелью ахроматическую интерференцію. Интерференціонныя полосы наблюдаются посредствомъ лузы. Они появляются уже на близкомъ разстояніи за щелью, въ томъ мѣстѣ, где сходятся лучи отъ обоихъ спектровъ, въ видѣ очень тонкихъ, рѣзко очерченныхъ бѣлыхъ и темныхъ полосокъ. Далѣе, поле, покрытое ими, все увеличивается и вмѣстѣ съ тѣмъ увеличивается и ширина полосъ, причемъ рѣзкость очертаній постепенно исчезаетъ, и сами полосы становятся блѣднѣе и расплывчатѣе, но окрашиванія никакое наблюдалось. Полосы наблюдались на всемъ протяженіи, доступномъ наблюденію, около 4 метровъ.

Чтобы проверить, что это действительно интерференционные полосы, я измѣрялъ разстояніе между ними (Δ) съ различныхъ разстояній отъ спектровъ и сравнивалъ полученные числа съ числами, вычисленными по формулѣ $\Delta = \frac{pd}{2f}$. Измѣреніе я производилъ съ помощью двухъ перекрестныхъ нитей, передвигающихся посредствомъ микрометрическаго винта, ходъ котораго равенъ 0,272 mm. Получилось полное совпаденіе наблюденныхъ чиселъ съ вычисленными до третьаго десятичнаго знака, точности микрометрическаго винта, кромѣ послѣдняго измѣренія съ разстояніемъ 1250 mm. отъ спектровъ, гдѣ вычисленная по формулѣ и наблюденная величина расходятся болѣе, чѣмъ на 0,001 mm., но это расхожденіе зависитъ отъ расплывчатости полосъ, при которой точность наблюденія становится меньше. Съ разстояній, большихъ 1250 mm., измѣрять Δ точно уже невозможно.

Вотъ данные наблюденій.

При $p = 500$ mm.

Число обор. винта на 10 Δ .

7,386		
7,379		Среднее
7,382		
7,376		$7,380 \pm 0,005$
7,379		
7,377		$\Delta = 0,7380 \pm 0,0005$ об. в.
7,382		
7,379		или
7,375		$\Delta = 0,2007 \pm 0,0001$ mm.
7,380		

$$\text{По формулѣ } \Delta = \frac{pd}{2f} = \frac{500 \cdot 0,663}{2 \cdot 826} = 0,2007 \text{ mm.}$$

При $p = 750$ mm.

11,055		
11,041		Среднее на 10 Δ
11,062		
11,066		$11,057 \pm 0,015$
11,060		$\Delta = 1,1057 \pm 0,0015$ об. в.
11,061		
11,053		или
11,060		$\Delta = 0,3008 \pm 0,0002$ mm.

$$\text{По формулѣ } \Delta = \frac{750 \cdot 0,663}{2 \cdot 826} = 0,3010 \text{ mm.}$$

добнаго же состоянія (maximum'овъ, если первая — линія maximum'овъ, и minimum'овъ, если первая — линія minimum'овъ) выразится уравненіемъ:

$$\xi_1 = (N + 2) \frac{\lambda}{2} \frac{\lambda}{b} \quad (3)$$

и разстояніе между полосами maximum'овъ или minimum'овъ будетъ равно

$$\Delta = \xi_1 - \xi = p \frac{\lambda}{b}, \quad (4)$$

будетъ слѣдовательно при однородномъ свѣтѣ постоянно.

Если мы къ имѣющимъся двумъ точкамъ присоединимъ новыя двѣ другого цвѣта, то получимъ на экранѣ новый рядъ интерференціонныхъ полосъ, разстояніе между которыми аналогично будетъ равно:

$$\Delta_1 = p \frac{\lambda_1}{b};$$

откуда видно, что всѣ новыя полосы не могутъ совпадать съ прежними. Чтобы было возможно совпаденіе всѣхъ полосъ, нужно устроить такъ, чтобы при совпаденіи центральной полосы было $\Delta = \Delta_1$, т. е. при постоянномъ p вмѣстѣ съ измѣненіемъ λ измѣнить и b такимъ образомъ, чтобы $\frac{\lambda}{b} = \frac{\lambda_1}{b_1}$.

Отсюда вытекаетъ необходимое условіе для получения ахроматической интерференціи отъ нѣсколькихъ паръ точекъ разныхъ цвѣтовъ: $\frac{\lambda}{b}$ должно быть постоянно при всѣхъ значеніяхъ λ .

Удѣбнымъ источникомъ для получения ахроматической интерференціи являются два спектра, расположенные красными частями наружу и такимъ образомъ, чтобы удовлетворялось главное условіе:

$$\frac{\lambda}{b} = \text{const.}$$

Опытъ со спектромъ отъ дифракціонной рѣшетки для получения ахроматической интерференціи былъ поставленъ лордомъ Rayleigh¹⁾. Получивъ посредствомъ линзы дѣйствительное изображеніе спектровъ отъ дифракціонной рѣшетки, онъ бралъ спектръ второго порядка

1) Phil. Mag. [5] t. XXVIII p. 86.

Achromatische Interferenz zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters

von

M. Barabanow.

Zusammenfassung:

Um die achromatische Interferenz von mehreren Lichtpunkt-paaren verschiedener Farbe zu erhalten, ist ausser den allgemeinen Bedingungen jeder Interferenz, noch eine ergänzende Bedingung nötig: das Verhalten der Lichtwellenlänge zum Abstande der Lichtpunkte muss eine konstante Grösse sein: $\frac{\lambda}{b} = \text{const.}$, bei allen Werten von λ .

Theoretisch genügen dieser Bedingung reelle Abbildungen zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters, welche man in der Focalebene einer hinter dem Diffractionsgitter gestellten Linse erhält. In dem vom Verfasser angestellten Versuche ist diese achromatische Interferenz tatsächlich beobachtet worden. Durch die Messung des Abstandes zwischen den Interferenzstreifen sind Grössen erhalten worden, welche mit denjenigen nach der Formel $\Delta = \frac{pd}{2f}$ berechneten übereinstimmen; folglich waren die beobachteten Streifen tatsächlich Interferenzstreifen.

добнаго же состоянія (maximum'овъ, если первая — линія maximum'овъ, и minimum'овъ, если первая — линія minimum'овъ) выразится уравненіемъ:

$$\xi_1 = (N + 2) \frac{\lambda}{2} \frac{\lambda}{b} \quad (3)$$

и разстояніе между полосами maximum'овъ или minimum'овъ будетъ равно

$$\Delta = \xi_1 - \xi = p \frac{\lambda}{b}, \quad (4)$$

будетъ слѣдовательно при однородномъ свѣтѣ постоянно.

Если мы къ имѣющимъ двумъ точкамъ присоединимъ новыя двѣ другого цвѣта, то получимъ на экранѣ новый рядъ интерференціонныхъ полосъ, разстояніе между которыми аналогично будетъ равно:

$$\Delta_1 = p \frac{\lambda_1}{b};$$

откуда видно, что всѣ новыя полосы не могутъ совпадать съ прежними. Чтобы было возможно совпаденіе всѣхъ полосъ, нужно устроить такъ, чтобы при совпаденіи центральной полосы было $\Delta = \Delta_1$, т. е. при постоянномъ p вмѣстѣ съ измѣненіемъ λ измѣнить и b такимъ образомъ, чтобы $\frac{\lambda}{b} = \frac{\lambda_1}{b_1}$.

Отсюда вытекаетъ необходимое условіе для полученія ахроматической интерференціи отъ нѣсколькихъ паръ точекъ разныхъ цвѣтовъ: $\frac{\lambda}{b}$ должно быть постоянно при всѣхъ значеніяхъ λ .

Удобнымъ источникомъ для полученія ахроматической интерференціи являются два спектра, расположенные красными частями наружу и такимъ образомъ, чтобы удовлетворялось главное условіе:

$$\frac{\lambda}{b} = \text{const.}$$

Опытъ со спектромъ отъ дифракціонной рѣшетки для полученія ахроматической интерференціи былъ поставленъ лордомъ Rayleigh¹⁾. Получивъ посредствомъ линзы дѣйствительное изображеніе спектровъ отъ дифракціонной рѣшетки, онъ бралъ спектръ второго порядка

1) Phil. Mag. [5] t. XXVIII p. 86.

и отражалъ его въ зеркалѣ. Сближая спектръ съ его изображеніемъ въ зеркаль, онъ получалъ ахроматическую интерференцію. Тамъ же онъ указывалъ на возможность получения ахроматической интерференціи, если вместо отраженного спектра взять действительный симметричный съ другой стороны.

Действительно, теоретическія разсужденія показываютъ, что два спектра первого порядка удовлетворяютъ условію $\frac{\lambda}{b} = \text{const.}$

Въ самомъ дѣлѣ, какъ известно, при прохожденіи свѣта черезъ дифракціонную рѣшетку длина волны $\lambda = d \operatorname{sn} \varphi$, где d — элементъ рѣшетки и φ уголъ, отклоненія луча, а разстояніе между полосами одного цвета въ изображеніяхъ спектровъ первого порядка, полученныхъ отъ линзы, поставленной за рѣшеткой, $b = 2f \operatorname{tg} \varphi$, где f — главное фокусное разстояніе линзы, а φ тотъ же уголъ отклоненія. Отсюда

$$\frac{\lambda}{b} = \frac{d \operatorname{sn} \varphi}{2f \operatorname{tg} \varphi} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \operatorname{sn}^2 \varphi}.$$

Но, замѣчая, что $\operatorname{sn} \varphi = \frac{\lambda}{d}$, находимъ $\frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{d}\right)^2}$

$$\text{или } \frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right].$$

Подставляя полученну величину въ (4), находимъ

$$\Delta = \frac{p d}{2 f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right]$$

Ясно, что для удачной постановки опыта нужно взять рѣшетку съ достаточно большимъ d для того, чтобы $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ сдѣлать какъ можно меньше. Въ поставленномъ мною опыте $d = 0,663$ мм. и при самой большой $\lambda = 0,0008$ мм. $\frac{\lambda}{d} = 0,0012$, а $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ меньше 0,000002 Δ , а потому ей и высшими степенями ея можно пренебречь, потому что, отбрасывая ее, мы при достаточно большомъ $\Delta = 10$ мин. дѣлаемъ ошибку, меньшую, чѣмъ 0,00002 мин., которую нельзя замѣтить при точности нашихъ инструментовъ.

Такимъ образомъ, формула принимаетъ видъ: $\Delta = \frac{pd}{2f}$ и Δ становится не зависящимъ отъ λ , а следовательно въ этомъ случаѣ должна получиться ахроматическая интерференція.

Самая постановка опыта, какъ видно изъ прилагаемаго чертежа такова: свѣтъ отъ газовой лампы, поставленной въ фонарѣ, падаетъ на щель трубы коллиматора и оттуда параллельнымъ пучкомъ на дифракціонную рѣшетку, разлагающую бѣлый цвѣтъ на рядъ спектровъ. Непосредственно стоящая за рѣшеткой линза съ фокуснымъ разстояніемъ въ 826 mm. даетъ въ фокальной плоскости действительное изображеніе центральной бѣлой полосы и ряда спектровъ по обѣмъ сторонамъ ея. Здѣсь помѣщается щель съ раздвижными краями и узкой полосой по срединѣ, равной по ширинѣ центральной полосѣ; посредствомъ этой щели загораживается цен-

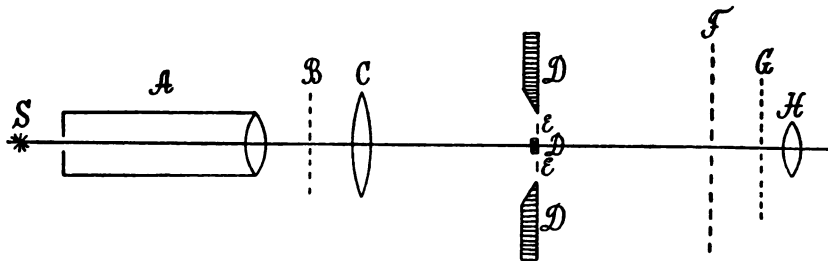


Схема расположения опыта, если смотрѣть сверху.

- | | |
|--|---|
| <i>S</i> — Источникъ свѣта. | <i>E</i> — Два спектра 1-го порядка, дающіе интерференцію. |
| <i>A</i> — Коллиматоръ. | <i>F</i> — Мнимое изображеніе интерференціонныхъ полосъ, видимое въ лупу. |
| <i>B</i> — Дифракціонная рѣшетка. | <i>G</i> — Интерференціонныя полосы. |
| <i>C</i> — Длиннофокусная линза. | <i>H</i> — Лупа. |
| <i>D</i> — Экранъ, загораживающій центральную полосу и спектры 2-го, 3-го и т. д. порядковъ. | |

тральную полосу и боковые спектры, кроме двухъ первого порядка, которые, служа въ данномъ случаѣ самостоятельными источниками свѣта, даютъ на дальнѣйшемъ протяженіи за щелью ахроматическую интерференцію. Интерференціонныя полосы наблюдаются посредствомъ лузы. Онѣ появляются уже на близкомъ разстояніи за щелью, въ томъ мѣстѣ, где сходятся лучи отъ обоихъ спектровъ, въ видѣ очень тонкихъ, рѣзко очерченныхъ бѣлыхъ и темныхъ полосокъ. Даѣше, поле, покрытое ими, все увеличивается и вмѣстѣ съ тѣмъ увеличивается и ширина полосъ, причемъ рѣзкость очертаній постепенно исчезаетъ, и сами полосы становятся блѣднѣе и расплывчатѣе, но окрашиванія нигдѣ не наблюдалось. Полосы наблюдались на всемъ протяженіи, доступномъ наблюденію, около 4 метровъ.

Чтобы проверить, что это действительно интерференционные полосы, я измерялъ разстояніе между ними (Δ) съ различныхъ разстояній отъ спектровъ и сравнивалъ полученные числа съ числами, вычисленными по формулѣ $\Delta = \frac{pd}{2f}$. Измѣреніе я производилъ съ помощью двухъ перекрестныхъ нитей, передвигающихся посредствомъ микрометрическаго винта, ходъ котораго равенъ 0,272 mm. Получилось полное совпаденіе наблюденныхъ чиселъ съ вычисленными до третьаго десятичнаго знака, точности микрометрическаго винта, кромѣ послѣдняго измѣренія съ разстояніемъ 1250 mm. отъ спектровъ, гдѣ вычисленная по формулѣ и наблюденная величина расходятся болѣе, чѣмъ на 0,001 mm., но это расхожденіе зависитъ отъ расплывчатости полосъ, при которой точность наблюденія становится меньше. Съ разстояній, большихъ 1250 mm., измѣрять Δ точно уже невозможно.

Вотъ данные наблюденій.

При $p = 500$ mm.

Число обор. винта на 10 Δ .

7,386		
7,379		Среднее
7,382		
7,376		$7,380 \pm 0,005$
7,379		
7,377		$\Delta = 0,7380 \pm 0,0005$ об. в.
7,382		
7,379		или
7,375		$\Delta = 0,2007 \pm 0,0001$ mm.
7,380		

По формулѣ $\Delta = \frac{pd}{2f} = \frac{500 \cdot 0,663}{2 \cdot 826} = 0,2007$ mm.

При $p = 750$ mm.

11,055		
11,041		Среднее на 10 Δ
11,062		
11,066		$11,057 \pm 0,015$
11,060		$\Delta = 1,1057 \pm 0,0015$ об. в.
11,061		
11,053		или
11,060		$\Delta = 0,3008 \pm 0,0002$ mm.

По формулѣ $\Delta = \frac{750 \cdot 0,663}{2 \cdot 826} = 0,3010$ mm.

При $p = 1000$ mm.

Число обор. винта на 10Δ .

$$\left. \begin{array}{l} 14,754 \\ 14,725 \\ 14,780 \\ 14,749 \\ 14,798 \\ 14,773 \\ 14,783 \\ 14,746 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Среднее } 14,76 \pm 0,04 \\ \Delta = 1,476 \pm 0,004 \text{ об. в.} \\ \text{или} \\ \Delta = 0,401 \pm 0,001 \text{ mm.} \end{array}$$

По формулѣ $\Delta = 0,4013$ mm.

При $p = 1250$ mm.

Число обор. винта на 8Δ .

$$\left. \begin{array}{l} 14,828 \\ 14,828 \\ 14,760 \\ 14,839 \\ 14,760 \\ 14,828 \\ 14,799 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Среднее } 14,80 \pm 0,03 \\ \Delta = 1,850 \pm 0,005 \text{ об. в.} \\ \text{или} \\ \Delta = 0,5032 \pm 0,0015 \text{ mm.} \end{array}$$

По формулѣ $\Delta = 0,5017$ mm.

Если вмѣсто спектровъ первого порядка взять спектры второго порядка, то получается тоже ахроматическая интерференція. Равнодistantie между двумя соединенными интерференціонными полосами выражается въ этомъ случаѣ формулой: $\Delta = \frac{p d}{4f}$, т. е. интерференціонные полосы вдвое уже полосятъ первыхъ спектровъ. И здѣсь снова получается совпаденіе Δ измѣренного съ вычисленнымъ. Такъ при $p = 1000$ mm. измѣреніе дало:

Число обор. винта на 10Δ .

$$\left. \begin{array}{l} 7,40 \\ 7,40 \\ 7,38 \\ 7,41 \\ 7,40 \\ 7,39 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Среднее } 7,40 \pm 0,015 \\ \Delta = 0,740 \pm 0,0015 \text{ об. в.} \\ \text{или} \\ \Delta = 0,2012 \pm 0,0005 \text{ mm.} \end{array}$$

По формулѣ $\Delta = 0,2007$ mm.

Спектры дальнѣйшихъ порядковъ накладываются другъ на друга, потому далѣе интерференція не наблюдалась.

Achromatische Interferenz zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters

von

M. Barabanow.

Zusammenfassung:

Um die achromatische Interferenz von mehreren Lichtpunkt-paaren verschiedener Farbe zu erhalten, ist ausser den allgemeinen Bedingungen jeder Interferenz, noch eine ergänzende Bedingung nötig: das Verhalten der Lichtwellenlänge zum Abstande der Lichtpunkte muss eine konstante Grösse sein: $\frac{\lambda}{b} = \text{const.}$, bei allen Werten von λ .

Theoretisch genügen dieser Bedingung reelle Abbildungen zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters, welche man in der Focalebene einer hinter dem Diffractionsgitter gestellten Linse erhält. In dem vom Verfasser angestellten Versuche ist diese achromatische Interferenz tatsächlich beobachtet worden. Durch die Messung des Abstandes zwischen den Interferenzstreifen sind Grössen erhalten worden, welche mit denjenigen nach der Formel $\Delta = \frac{pd}{2f}$ berechneten übereinstimmen; folglich waren die beobachteten Streifen tatsächlich Interferenzstreifen.

A. Bogojavlenskij i N. Saharow. Skorostj kri-
stallizacii isomorfnyh smjesej. (Ueber die
Kristallisationsgeschwindigkeit der isomorphen Mischungen.)
Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universi-
tetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges.
bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

A. Bogojavlenskij P. Bogoljubov i N. Vinogradov.
Materialy k voprosu o rastvorimosti iso-
mernyh organičeskikh soedinenij. (Beiträge
zur Frage über die Löslichkeit der isomeren organischen
Verbindungen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jur-
jevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte
der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

Опечатка:

Стр. 242 4 стр. сверху:

Вместо:

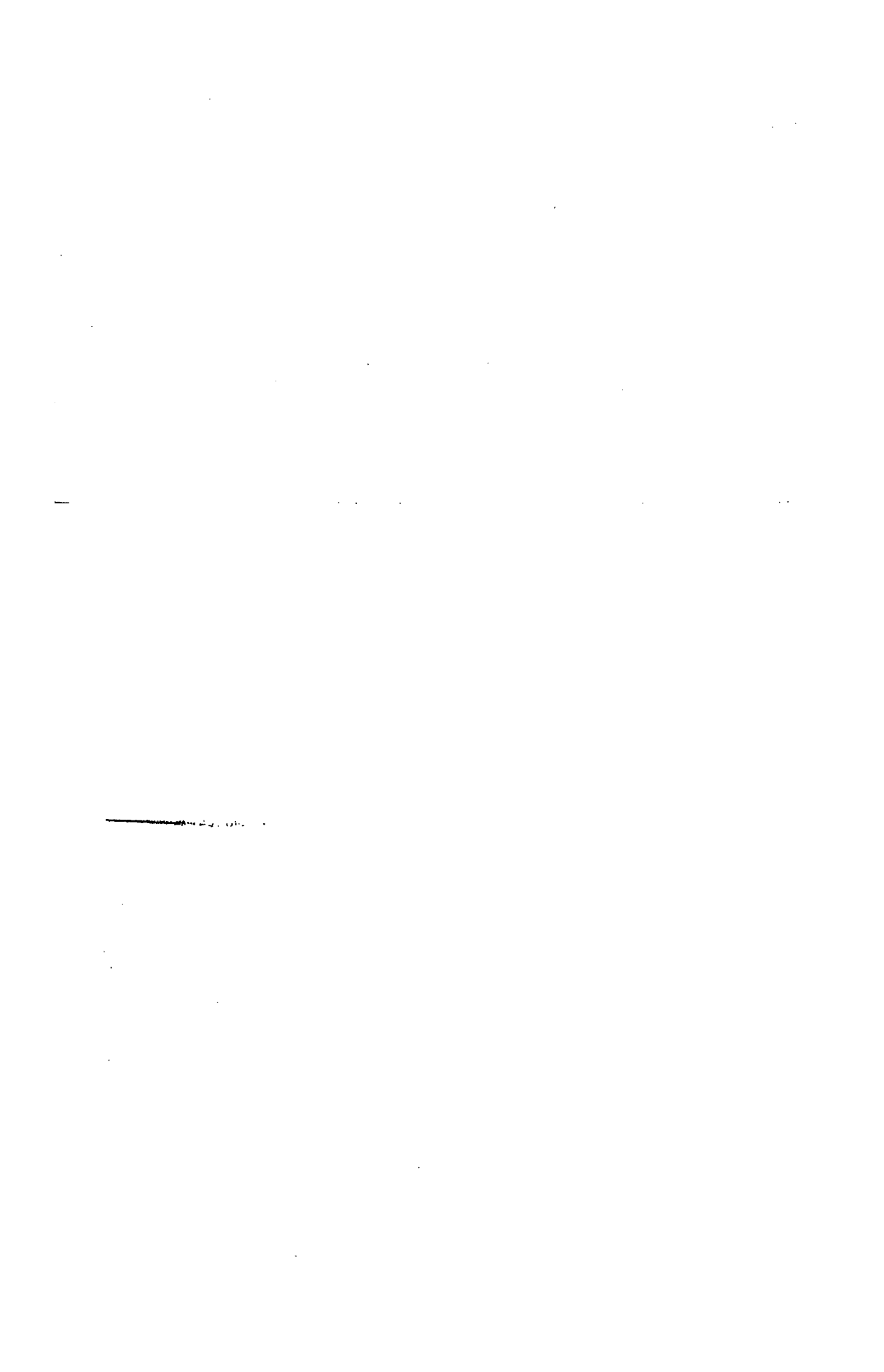
$$\xi_1 = (N+2) \frac{\lambda}{2} b$$

следуетъ:

$$\xi_1 = (N+2) \frac{\lambda}{2} p$$

Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.

M. Barabanov. Achromatičeskaja interferencija
ot dvuh simmetričnyh spektrov diffrak-
cionnoj rješetki. (Achromatische Interferenz zweier
symmetrischer Spektra eines Diffractionsgitters.) Protokoly
Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV,
4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ.
Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.



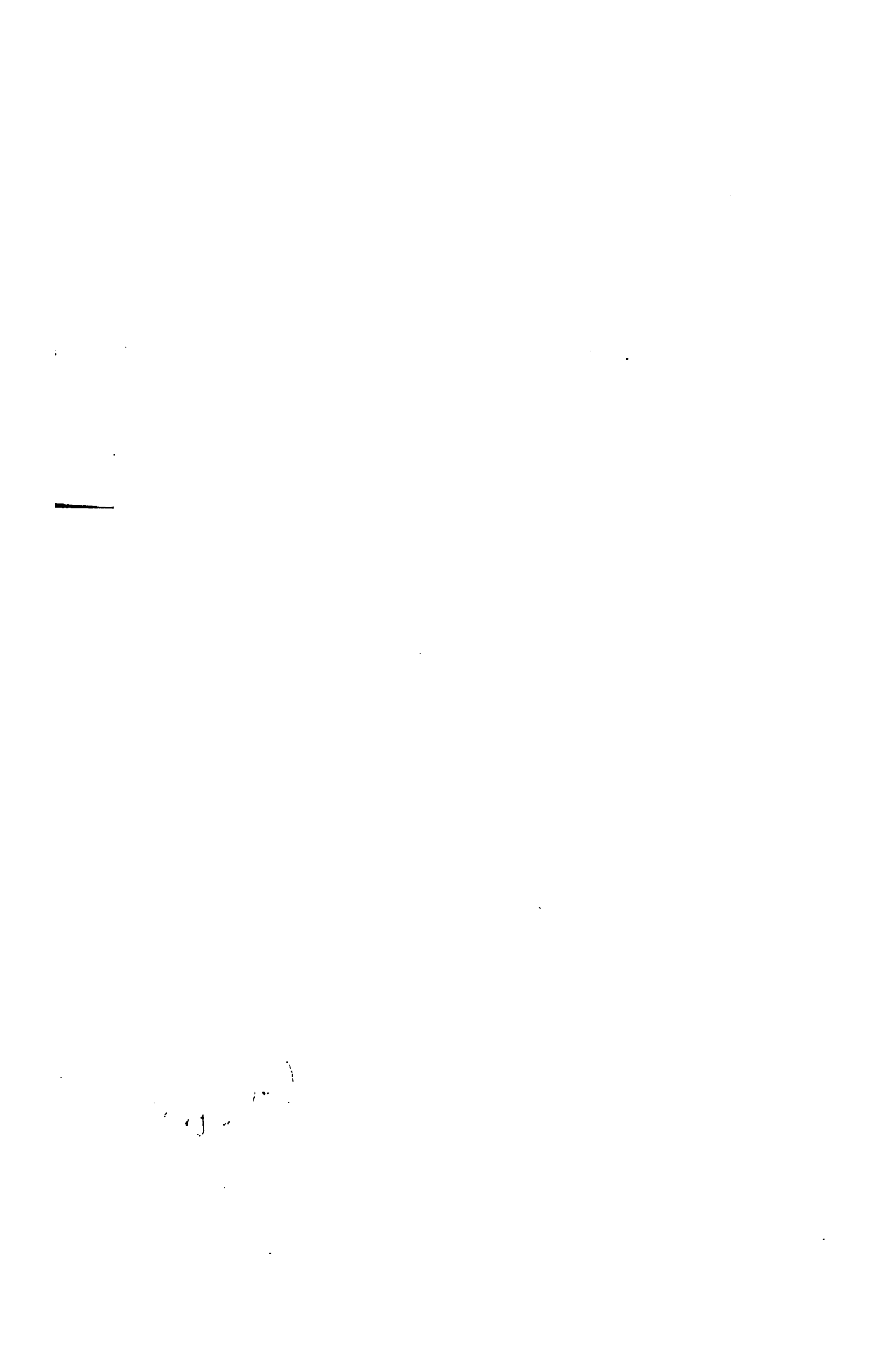
A. Bogojavlenskij i N. Saharow. Skorostj kristallizacii isomorfnyh smjesej. (Ueber die Kristallisierungs geschwindigkeit der isomorphen Mischungen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

A. Bogojavlenskij P. Bogoljubov i N. Vinogradov. Materialy k voprosu o rastvorimosti isomernych organičeskikh soedinenij. (Beiträge zur Frage über die Löslichkeit der isomeren organischen Verbindungen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

A. Bogojavlenskij i N. Vinogradov. Krivyja plavlenija smjesej para-azoxyanisola s benzolem, nitrobenzolem i dibromacetilenom. (Ueber die Schmelzkurven der Mischungen von p-Azoxyanisol mit Benzol, Nitrobenzol und Dibromacetylen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

J. Schindelmeiser. Ueber Arabinose in Weidegallen. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.

M. Barabanov. Achromatičeskaja interferencija ot dvuh simmetričnyh spektrov diffractionnoj rješetki. (Achromatische Interferenz zweier symmetrischer Spektren eines Diffraktionsgitters.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.



1907.

XVI, 1.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.



Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft
bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. B. Hryniwiecki.



Jurjew (Dorpat) 1907.
Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановлению Правления Общества.

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

402-ое засѣданіе.

1 февраля 1907 г.

Годичное собрание.

Присутствовало: 21 членъ и 5 гостей.

1. Предсѣдатель открылъ собраніе рѣчью, въ которой указалъ на то, что въ текущемъ году предстоитъ 200 - лѣтній юбилей со дня рожденія Линнея.

2. Предсѣдатель сообщилъ, что Общество понесло невознаградимую утрату въ лицѣ своего почетнаго члена Д. И. Менделѣева, скончавшагося 20 января 1907.

Отъ имени Общества имъ была послана телеграмма вдовѣ покойнаго.

Память почившаго была почтена вставаніемъ.

По предложенню Правленія Общее Собраніе постановило: назначить на 8-ое февраля экстренное собраніе, посвященное памяти Д. И. Менделѣева и слѣдующій 4 выпускъ XV тома Протоколовъ Общества посвятить памяти этого ученаго.

3. Вице-предсѣдатель, прив.-доц. Г. Ландезенъ произнесъ рѣчь, посвященную памяти Н. А. Меншуткина, скончавшагося 23 января сего года.

Память покойнаго была почтена вставаніемъ.

4. Предсѣдатель сообщилъ, что 26 января умеръ известный ученый, химикъ Bakhuis Rozeeboom. Память покойнаго была почтена вставаніемъ.

5. Заслушанъ и утвержденъ протоколь прошлаго собранія.

6. Заслушанъ и утвержденъ годовой отчетъ секретаря за 1906 годъ.

7. Предсѣдатель сообщилъ, что согласно постановленію Правленія Общества отъ 19/XII/06, было возбуждено ходатайство передъ Департаментомъ Земледѣлія Главнаго Управлія Землеустройства

и Земледѣлія, обѣ ассигнованіі 300 руб. на нужды Озерной Комиссіі; ходатайство это Департаментомъ было удовлетворено.

Предсѣдатель сообщилъ, что онъ согласно постановленію Правленія отъ 19, XII-06 ходатайствовалъ передъ Имп. Русскимъ Географическимъ Обществомъ о снабженіі Озерной Комиссіі необходимыми для нея инструментами. Имп. Рус. Геогр. Общество ассигновало Комиссіі 200 руб.

Общее Собраніе постановило, заслушавъ эти сообщенія, поручить Правленію благодарить Департаментъ Земледѣлія и Имп. Рус. Географ. Общество за ихъ пожертвованія и во-вторыхъ выразило благодарность Предсѣдателю Общества проф. Н. И. Кузнецова.

8. Предсѣдатель сообщилъ, что имъ согласно постановленію Правленія 30, XII-06 было послано привѣтствіе Вице-предсѣдателю Имп. Русского Географического Общества П. П. Семенову-Тяньшанскому по случаю исполнившагося 80-тилѣтія со дня рождения.

На привѣтствіе отъ юбиляра была получена благодарность.

9. Секретарь доложилъ текущія дѣла:

а) Нижеслѣдующія постановленія Правленія Общества:

Послано привѣтствіе отъ имени Общества Reale Instituto d'incoraggiamento di Napoli, по поводу его 100-лѣтія. Принято къ свѣдѣнію.

Нижеслѣдующія лица, какъ неуплатившія своего членскаго взноса въ теченіе 3-хъ и больше лѣтъ, считаются выбывшими изъ числа членовъ Общества: В. Зайковскій, бар. Б. Кампенгаузенъ, Л. Каулингъ, Н. Корниловичъ, Лавданскій, М. Микутовичъ, С. И. Михайловскій, проф. А. Муратовъ, А. И. Никитинскій, проф. П. А. Поляковъ, Д-ръ К. фонъ Ренненкампфъ, С. Ривошъ, А. А. Семыкинъ, проф. А. Н. Сѣверцовъ, А. фонъ Фегезакъ, А. Ф. Флѣровъ, Н. И. Флоровъ, Г. В. Фовелинъ, проф. Г. В. Хлопинъ, В. Цебриковъ, проф. С. О. Чирвинскій, П. А. Штудемейстеръ, А. В. ѡоминъ. — Принято къ свѣдѣнію.

Постановлено просить библіотечную комиссию высылать недостающія изданія Общества тѣмъ обществамъ и учрежденіямъ, которыя по просьбѣ библіотечной комиссіи присылаютъ нашему Обществу недостающія ихъ изданія. — Принято къ свѣдѣнію.

Постановлено представить исполнительную смѣту за 1906 годъ на утвержденіе Общаго Собранія, испросивъ утвержденія

VII

перерасходовъ по статьямъ: 1) хозяйственныя расходы — 89 руб. 69 коп., мотивируя увеличившимся количествомъ разсылки изданій и 2) печатаніе изданій — 213 руб. 05 коп., мотивируя необходимости печатать таблицы и карты. Кромѣ того сверхсмѣтный расходъ 323 руб. 50 коп. на покупку % бумагъ (4 % рента) вызванъ выходомъ въ тиражъ двухъ бумагъ на сумму 200 руб. и обращениемъ въ неприкосновенный капиталъ двухъ пожизненныхъ членскихъ взносовъ на основаніи § 9 устава.

Общее Собрание утвердило исполнительную смѣту и перерасходы, и разрѣшило произвести уплату за проекціонный аппаратъ изъ остатка къ 1 января 1907 года. Правление постановило дождѣться Общему Собранию, что ревизіонная комиссія, провѣривъ приходы и расходы Общества, кассовыя книги и наличность, нашла все въ порядкѣ, о чёмъ сдѣланы членами ревизіонной комиссіи соотвѣтствующія надписи въ кассовыхъ книгахъ.

Принято къ свѣдѣнію и членамъ ревизіонной комиссіи гг. П. И. Бояринову и прив.-доц. А. К. Пальдроку выражена благодарность Общества.

b) Получены благодарственные письма отъ Имп. Русского Общества Рыболовства и отъ Имп. Русского Общества Акклиматизации животныхъ въ Москвѣ за пополненіе ихъ библіотеки присыпкой нашихъ изданій. — Принято къ свѣдѣнію.

c) Получены приглашенія на международный зоологический конгрессъ въ Бостонѣ и на XIV международный конгрессъ гигиены и демографіи 23/IX въ Берлинѣ. — Принято къ свѣдѣнію.

d) Въ библіотеку Общества поступили подарки отъ гг. Г. Сумакова, Я. Неготина, С. Шарбе, А. Я. Орлова, Л. Култашева, Ботаническаго Сада Имп. Юрьевскаго Университета и д-ра Пальдрока — всего 25 книгъ.

Жертвователямъ выражена благодарность.

10. Въ действительные члены Общества выбраны студ. С. И. Малышевъ (22 за); препод. М. К. Третьяковъ (21 за, 1 прот.)

11. Въ действительные члены предлагаются: провизоръ Г. Г. Лухтъ — прив.-доц. А. Пальдрокъ и прив.-доц. Н. Култашевы; ассистентъ В. А. Скворцовъ — прив.-доц. Шиндельмайзеромъ и Н. Култашевы; студ. П. П. Образцовъ — асс. Альбомъ и проф. Покровскимъ.

12. Проф. Е. Шепилевскій сдѣлалъ докладъ: „Къ вопросу объ образованіи споръ у бактерій“. (Напечатанъ въ Протоколахъ Т. XV, вып. 3.)

VIII

403-е засѣданіе.

5 февраля 1907 г.

Экстренное засѣданіе, посвященное памяти Д. И. Жендељева.

См. 4 вып. XV тома.

404-е засѣданіе.

17 февраля 1907 г.

115-ая годовщина дня рождения К. Э. фонъ Бэръ.

Присутствовало: 33 члена, 32 гостя.

1. По предложению предсѣдателя собраніе почтило вставаніемъ память К. Э. фонъ Бэръ.

2. Заслушаны и утверждены протоколы засѣданій 1-го и 8 февраля.

3. Профессоръ Г. И. Михайловскій произнесъ рѣчь, посвященную памяти Николая Алексѣевича Соколова. Память почившаго почтена вставаніемъ.

4. Приват-доцентъ Н. В. Култашевъ произнесъ рѣчь памяти французскаго химика Муассана (Н. Мoissan). Память покойнаго почтена вставаніемъ.

5. Секретарь доложилъ текущія дѣла:

а) Отъ Попечителя Рижскаго Учебнаго Округа получено утвержденіе всѣхъ членовъ Общества, выбранныхъ въ прошломъ году. — Принято къ свѣдѣнію.

б) Получено приглашеніе изъ Болонии принять участіе въ чествованіи 300-лѣтней годовщины со дня смерти итальянскаго ученаго С. Альграванді. — Поручено Правленію послать поздравленія.

с) Поступило предложеніе дѣйствительныхъ членовъ А. Орлова и И. Култашева вступить въ обмѣнъ съ Пулковской Обсерваторіей. — Постановлено вступить.

д) Поступило предложеніе Біологическаго кружка студентовъ при Новороссійскомъ Университетѣ объ обмѣнѣ изданіями. — Постановлено всѣми голосами противъ 1-го вступить въ обмѣнъ.

6. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: студ. юр. Р. ф. Мёллеръ — гг. Ф. Синтенисъ и Г. ф. Эттин-

IX

генъ; студ. Н. Ф. Транзе — гг. Ф. Синтенисъ и Г. Ф. Эттингенъ; студ. мат. М. М. Барабановъ — гг. Богоявленскимъ и Н. Култашевымъ; асс. О. Ф. Тернэ — гг. Г. Ландезенъ и Г. Адольфи; студ. ест. Н. И. Василевскій — гг. Н. И. Кузнецовымъ и Н. А. Самсоновымъ.

7. Въ дѣйствительные члены выбраны: провизоръ Г. Лухтъ (31 за, 2 противъ); ассистентъ В. Сворцовъ (32 за, 1 воздержался); студ. П. П. Образцовъ (33 за).

8. Приватъ-доцентъ Б. Б. Гриневецкій сдѣлалъ сообщеніе: „О партеногенезѣ въ растительномъ царствѣ“.

„Указавъ на заслуги К. Э. фонъ Бера для развитія эмбриологии, авторъ далъ краткое резюмѣ свѣдѣній, касающихся одного изъ вопросовъ этой науки, а именно вопроса о партеногенезѣ, ограничиваясь главнымъ образомъ растительнымъ царствомъ. До недавняго времени явленіе это считалось весьма рѣдкимъ для растительного міра. Единственными примѣрами являлись среди грибовъ *Saprolegniaceae* и среди водорослей *Chara crinita*. Указанія на возможность партеногенеза у высшихъ растеній опирались на недостаткѣ точныхъ изслѣдований напр. у *Caelebogynе*. Поэтому еще въ 1860 г. Н. Карстен относительно этого растенія писалъ: „Es wärе denn die letzte unsichere Stütze der Pflanzenparthenogenesis gefallen, und für jetzt ausser Zweifel gesetzt, dass die Erzeugung eines normalen Keimes in dem weiblichen Organe von der Mitwirkung des männlichen abhängig sei“.

Впервые несомнѣнныи случай партеногенеза у цветковыхъ растеній былъ доказанъ Желемъ для цветковъ *Antennaria alpina* (1898). Съ тѣхъ поръ ботаники обратили вниманіе на этотъ вопросъ и существованіе такого рода размноженія точно доказано для многихъ растеній, каковыми являются многіе виды рода *Alchemilla* (Мурбек 1901, Страсбургер 1905), *Thalictrum purpurascens* (Overton 1902 и 1904), много видовъ *Taraxacum* (Раункиаэр 1903) и *Hieracium* (Остенфельд и Раункиаэр 1903).

Весьма правдоподобенъ, хотя точно не доказанъ партеногенезъ у *Ficus hirta* (Тревъ 1902) и видовъ рода *Gunnera* (Schnegg 1902), сомнителенъ у *Gnetum Ula* (Лотсы 1903). *Euphorbia dulcis* (Негелмаир 1901) обладаетъ способностью партеногенетического образованія зародышей.

X

О. Kirchner повторилъ опыты надъ кастрацией *Taraxacum officinale* и *Hieracium aurantiacum* и доказалъ, что зародышъ действительно развивается изъ неоплодотворенного яйца. По его мнѣнію, партеногенезъ правдоподобенъ также и для огурца (*Cucumis sativus*).

Въ литературѣ существовали и раньше указанія на образованіе семянъ нѣкоторыхъ растеній безъ оплодотворенія, а именно S r a l a n z a n i (по G a r t n e r'у 1844) наблюдалъ это у конопли (*Cannabis*) и шпината (*Spinacia*), Кернеръ же (1896) у хмеля (*Humulus lupulus*) и *Mercurialis annua*, однако не доказано, что зародышъ действительно развивается изъ яйцеклѣтки.

Изслѣдованіе пыльцы исключительно партеногенетическихъ видовъ показало, что она представляетъ рядъ переходныхъ стадій отъ нормальной до такой, где исчезаетъ способность проростанія, т. е. образованія пыльцевой трубки. Что касается яйцеклѣтокъ, то большинство наблюдателей полагаетъ, что развиваются партеногенетически способны только яйцеклѣтки, заключающія полное количество хромозомъ. K i r c h n e r предполагаетъ, что сначала во время образованія зародышеваго мѣшка существовало большое количество зачатковъ, которыхъ не коснулся процессъ редукціоннаго дѣленія и яйцеклѣтка обладала вегетаціоннымъ характеромъ. Такого рода способная къ развитію яйцеклѣтка сохранилась на случай, если бы не состоялось оплодотвореніе. Это приспособленіе исчезло у видовъ, у которыхъ оплодотвореніе обеспечено, сохранилось однако у тѣхъ, где вслѣдствіе нѣкоторыхъ особенностей строенія цвѣтка оплодотвореніе не вполнѣ обеспечено.

Замѣчательно, что партеногенезъ встрѣчается главнымъ образомъ у такихъ родовъ, которые содержатъ большое количество мелкихъ видовъ. Этимъ можно объяснить замѣчательную устойчивость признаковъ такихъ видовъ.

Внѣшніе факторы являются важнымъ стимуломъ для партеногенетического развитія яицъ, какъ это показали опыты A. N a t h a n - s o n'а надъ развитіемъ споръ у *Marsilia vestita*, где при темп. 18° С. развивалось партеногенетически 1,3°_{oo} споръ, а при 35° С. гораздо большие — 73°_{oo}. (Авторефератъ.)

9. Проф. К. К. С е н тъ - И л е ръ сдѣлалъ сообщеніе „О химическомъ оплодотвореніи“.

Н. А. Соколовъ.

Некрологъ.

Рѣчь проф. Г. П. Михайловскаго.

2-го февраля наука понесла тяжелую, невознаградимую утрату — скончался знаменитый русский геологъ Николай Алексѣевич Соколовъ. Внѣшнія события его жизни могутъ быть изложены въ нѣсколькихъ словахъ, но пришлось бы сказать очень много, если задаться цѣлью изложить всѣ тѣ богатыя и глубокія мысли, весь тотъ громадный фактическій материалъ, который оставленъ будущимъ поколѣніямъ ученыхъ въ печатныхъ работахъ Николая Алексѣевича.

Н. А. Соколовъ родился въ Петербургѣ въ 1856 году. Покойный любилъ шутя говоритьъ, что вся жизнь его прошла на Васильевскомъ островѣ и въ этой части Петербурга ему пришлось и умереть такъ рано. Хотя Н. А. зимой дѣйствительно жилъ въ Петербургѣ, но каждое лѣто онъ какъ геологъ Геологического Комитета экскursionировалъ по югу Россіи, работалъ и на Кавказѣ и на Алтаѣ, въ калмыцкихъ и киргизскихъ степяхъ, бывалъ два раза и заграницей.

Образованіе Н. А. получилъ сначала въ одной изъ петербургскихъ гимназій, где по его рассказамъ ему посчастливилось найти въ преподавателѣ естественной исторіи г. Вильямсъ человѣка, сумѣвшаго зажечь въ своихъ ученикахъ любовь къ природѣ и ея изученію. Затѣмъ Н. А. поступилъ на физико-математической факультетѣ Петербургскаго университета, курсъ котораго окончилъ въ 1879 году. Въ университетѣ онъ рано заинтересовался геологіей, а поэтому по окончаніи курса, обративъ вниманіе на его выдающіяся способности, факультетъ оставилъ Н. А. для приготовленія къ профессорскому званію. Въ 1881 году Соколовъ былъ избранъ хранителемъ геологическаго кабинета Петербургскаго университета.

Въ 1884 году вышла въ свѣтъ его работа „Дюны, ихъ образование, развитіе и внутреннее строеніе“. Работа эта была его магистерской диссертацией.

Въ 1885 году, уже магистромъ, Н. А. перешелъ въ Геологический Комитетъ, где и проработалъ всю жизнь сначала на должностіи младшаго геолога, а потомъ старшаго.

(137¹⁵)

XIII

Крупные умы рѣдко замыкаются въ одной какой-нибудь маленькой, узкой специальности. Н. А. Соколовъ всего больше извѣстенъ своими работами, посвященными главнымъ образомъ т. наз. третичнымъ отложеніямъ юга Россіи. Этими вопросами занимается теперь рядъ ученыхъ, но всѣ мы специализируемся одни въ палеогенѣ, другіе въ міоценѣ, третьи въ пліоценовыхъ отложеніяхъ. Покойный Н. А. хотя занимался преимущественно палеогеномъ, но рядъ его работъ посвященъ и сармату и мѣотису и имъ открыты на рѣкѣ Конкѣ слои, переходные отъ средиземноморскихъ къ сарматскимъ.

Не ограничиваясь исторической геологіей, Н. А. рано занялся вопросами той части общей геологіи, которая называется динамической. Наконецъ, Соколовъ — авторъ ряда трудовъ по палеонтологіи, въ которыхъ съ большимъ мастерствомъ описаны и изображены многочисленные новые виды ископаемыхъ раковинъ.

Изъ работъ покойного по динамической геологіи я позволю себѣ остановиться на двухъ. Первая — это его магистерская диссертациѣ „Дюны, ихъ образование, развитіе и внутреннее строеніе“. Тема этой работы была чрезвычайно удачна и оригинальна. Когда въ 1879 году Н. А. началъ свои изслѣдованія надъ дюнами Сестрорѣцка, во всемирной геологической литературѣ не было, какъ это ни странно, сводной большой работы о дюнахъ. Существовали, правда, монографіи о дюнахъ той или другой мѣстности (Бремонтье, Адресена, Краузе, Гагена, Вессели и др.), но всѣ эти работы были написаны не геологами, а лѣсоводами и инженерами, преслѣдовавшими преимущественно практическія цѣли. Научной работы о дюнахъ въ западной Европѣ не было.

Въ своемъ труде Н. А. не ограничился наблюденіемъ и описаніемъ, онъ произвелъ рядъ опытовъ въ полѣ и лабораторіи. Такимъ образомъ онъ внесъ экспериментъ въ эту любопытную область, изслѣдуя явленія количественно (цѣлью опытовъ Гагена была только качественная сторона явленій). Въ сочиненіи Соколова весьма подробно рассматриваются такие вопросы, какъ распространенность золовыхъ образованій, важное значеніе климатическихъ факторовъ для образования дюнъ, отношеніе скорости вѣтра къ величинѣ переносимыхъ частицъ, различные типы береговъ, благопріятные для образования дюнъ, зависимость этого образования отъ вѣковыхъ колебаній берега, дѣйствіе вѣтра на памятный волнами песокъ, скучиваніе вѣтромъ песка у кустовъ, обрат-

зование холмиковъ — косы и преобразование ихъ въ дюны. Затѣмъ рассматриваются общія формы дюнъ, группировка приморскихъ дюнъ, поступательное движение ихъ, указывается на слоистость дюнного песка, какъ на важный признакъ, затѣмъ рассматриваются приморскія дюны, обращается вниманіе на отличіе береговыхъ валовъ отъ дюнъ (ихъ часто смѣшивали), описываются дюны рѣчныхъ долинъ, материковыя дюны, группировка и происхожденіе дюнъ пустынь.

Помимо большого литературнаго материала работа содержитъ собственныя чрезвычайно любопытныя наблюденія автора надъ дюнами побережья Финскаго залива, западнаго берега Курляндіи, южнаго берега Рижскаго залива, рѣчными дюнами по западной Двинѣ, Дону и Днѣпру, барханами Калмыцкой и Киргизской степи и навѣтренными материковыми образованіями окрестностей Барнаула.

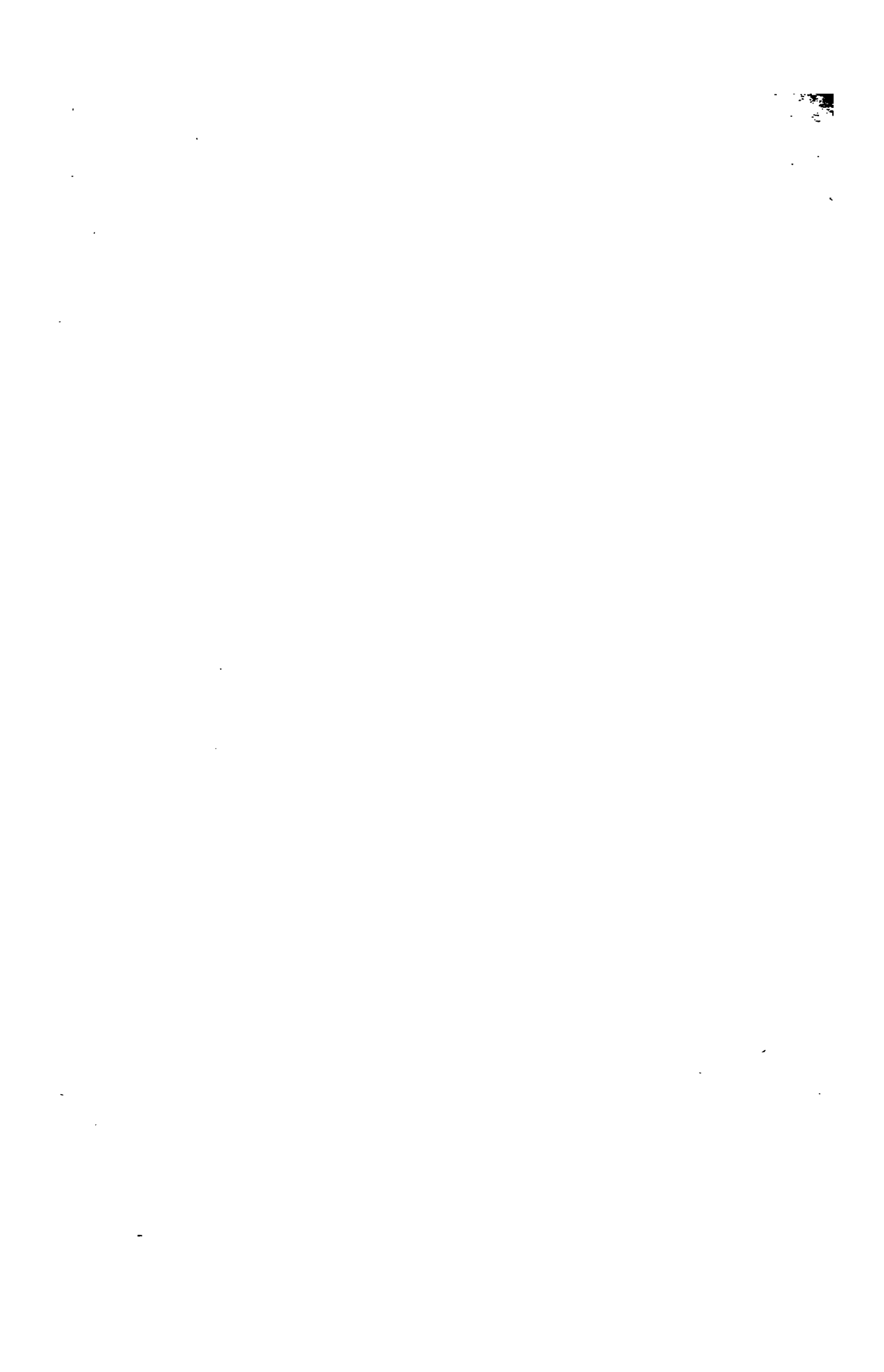
Въ книгѣ особенно интересны страницы, посвященные процессу, если можно такъ выразиться, зарожденія дюны, возникновенію холмика-косы и преобразованія такого холмика-косы въ дюну. Чрезвычайно любопытны и интересны наблюденія и опыты, связывающіе силу вѣтра и диаметръ передвигаемыхъ частицъ, обращено впервые надлежащее вниманіе на слоистость дюнныхъ образованій, что даетъ ключъ къ уясненію тѣхъ песковъ со сложной слоеватостью, которые наблюдаются въ различныхъ геологическихъ системахъ. Наконецъ важно общее заключеніе этого труда о чрезвычайномъ сходствѣ дюнъ приморскихъ, рѣчныхъ и бархановъ какъ въ способѣ своего первоначального зарожденія, такъ и въ дальнѣйшемъ развитіи, какъ во внѣшней формѣ, такъ и во внутреннемъ строеніи. „Дюны“ Соколова удостоились рѣдкой чести для научной монографіи, написанной на русскомъ языке: переводъ этой книги на немецкій языкъ вышелъ въ Германіи съ некоторыми дополненіями, сделанными по просьбѣ издателя Соколовымъ.

Второй работой, чрезвычайно интересной для динамической геологии, является трудъ Соколова „О происхожденіи лимановъ Южной Россіи“. Изслѣдуя эти любопытныя удлиненные озера, расположенные по сѣвернымъ берегамъ Чернаго и Азовскаго морей, Соколовъ задался вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Какъ и въ предыдущей работе, Н. А. опять взялся за тему совершенно новую, такъ до Соколова существовали работы химиковъ и зоологовъ, посвященные лиманамъ, описывалось даже геологическое строеніе ихъ береговъ, но никто изъ геологовъ серьезно не занялся вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Такимъ образомъ и въ этой

области Соколову посчастливилось быть пионеромъ. Результатомъ его изслѣдованій явилась широкая картина происхожденія лимановъ, которую онъ рисуетъ въ концѣ книги. Лиманы по Соколову расширенныя устья рѣкъ, потомъ отшнуровывающіяся отъ моря, происхожденіе которыхъ объясняется колебаніемъ уровня водъ прилегающаго морскаго бассейна. По его мнѣнію, къ концу плющена море совершенно покинуло степи Новороссіи, которыя оно покрывало приблизительно до 48° с. широты, и вошло въ предѣлы нынѣшняго Чернаго моря. При отступаніи береговой линіи послѣпонтического моря рѣки прокладывали свои русла все далѣе къ югу, все глубже врѣзываясь въ освобождающуюся изъ подъ моря землю. Вѣроятно въ началѣ четвертичнаго періода остаточный бассейнъ, въ видѣ озера-моря, совершенно обособленнаго отъ океана, имѣлъ наименьшіе размѣры и его уровень былъ ниже уровня современаго Чернаго моря по крайней мѣрѣ метровъ на 40—50. При послѣдовавшемъ затѣмъ повышеніи уровня, море опять проникло до известной изогипсы въ долинѣ рѣкъ и балокъ и образовало, нѣсколько расширивъ эти долины, далеко вдающіеся въ материкъ узкіе, нерѣдко извилистые заливы — лиманы. Характеръ фауны, населявшей эти заливы, показываетъ, что прониканіе моря въ долины рѣкъ произошло послѣ соединенія Чернаго моря съ Средиземнымъ. Жившая раньше въ устьяхъ рѣкъ фауна прѣноводно-каспійская была вытѣснена въ вершины лимановъ, гдѣ прѣсная вода впадавшей въ лиманъ рѣки ставила предѣль дальношему распространенію морской фауны. Затѣмъ долго жившая въ лиманахъ морская фауна мало по малу стала угасать вслѣдствіе осолонѣнія, или опрѣсненія лимановъ.

Увеличеніе концентраціи солей происходило въ лиманахъ, отшнуровавшихся отъ моря путемъ образованія пересыпей. Въ открытыхъ лиманахъ вслѣдствіе увеличивавшагося опрѣсненія морская фауна вытѣсняется прѣноводными формами съ примѣсью нѣкоторыхъ уцѣлѣвшихъ видовъ каспійскаго типа.

Къ темѣ обѣ образованіи лимановъ авторъ возвращается въ работѣ „Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands“. Въ этой послѣдней работе и въ статьѣ „Къ исторіи причерноморскихъ степей въ концѣ третичнаго періода“ Соколовъ указываетъ и на время образованія лимановъ. По его мнѣнію это образованіе одновременно возникновенію лесса и лессовиднаго суглинка южной Россіи, т. е. относится ко II-му межледниковому времени и третьему оледенѣнію по сѣверо-германскому



XVII

шомъ сочиненіи „Нижнетретичныя отложенія южной Россіи“. Книга эта положила начало изученію русскаго палеогена и сдѣлалась настольной для каждого ученаго, занимающагося нижнетретичными отложеніями Россіи. Въ хаось отрывочныхъ, но и многочисленныхъ свѣдѣній о русскомъ палеогенѣ внесены были свѣтъ и порядокъ. Разрозненные клочки уцѣльвшихъ отъ размыва отложеній были сопоставлены и приведены въ систему. Указано было, что различные ярусы олигоцена присутствуютъ и на югѣ Россіи и на сѣверо-западѣ ея и въ Закавказья и за Ураломъ. Русскія палеогеновыя отложенія раздѣлены были на 4 яруса, начиная съ нижняго Бучакскаго, потомъ Киевскаго, Харьковскаго и кончая Полтавскимъ. Доказано было, что въ южной Россіи въ эпоху нижняго олигоцена существовало обширное море, которое тянулось отъ сѣверной Германіи до береговъ Арала. Намѣчены были очертанія областей нижнетретичныхъ осадковъ и мѣстами указаны береговыя линіи палеогенового моря. Обращено вниманіе на тотъ важный фактъ, что псевдооценовый характеръ фауны нижняго олигоцена южной Россіи зависитъ не отъ болѣе глубокаго стратиграфического положенія этихъ слоевъ, а отъ разницы въ климатѣ между Сѣверной Европой и югомъ Россіи въ нижнеолигоценовую эпоху, и, можетъ быть, отъ большей солености воды. Однимъ словомъ Соколовъ освѣтилъ и физико-географическая условія существованія нижнеолигоценовой фауны на югѣ Россіи.

14 лѣтъ тому назадъ вышло въ свѣтъ сочиненіе Соколова и до сихъ поръ оно является единственнымъ крупнымъ трудомъ съ широкими обобщеніями для русскаго палеогена. Классификація, предложенная Соколовымъ, принята почти всѣми учеными.

Н. Алексѣевичъ не занимался спеціально міоценомъ и пліоценомъ. Интересуясь ими, такъ сказать, по пути, онъ тѣмъ не менѣе и въ этихъ областяхъ сдѣлалъ открытія, которыя указали новые пути, освѣтили, наконецъ, уже извѣстные факты съ новыхъ точекъ зренія. Прежде всего Соколовы мъ были открыты средиземноморскія отложенія Томаковки въ Екатеринославской губерніи. Обработка фауны этихъ пластовъ, произведенная Михайловскимъ, показала, что въ Екатеринославской губерніи присутствуютъ отложенія Волынѣ - Подольскаго типа, а не Чокракско-Евксинскаго, какъ можно было ожидать по теоріи Н. Андрусова.

Затѣмъ Соколовъ, открывъ переходные слои на рѣкѣ Конкѣ, такъ сказать документально рѣшилъ вопросъ о происхожденіи загадочной сарматской фауны, т. е. тотъ вопросъ, который долго

XVIII

и бесплодно пытались разрешить (такъ какъ не хватало фактическаго материала) Зюсъ, Фуксъ, Битнеръ и Айдрусовъ. Знаменитый Э. Зюсъ, усматривая рѣзкую границу и отсутствие переходовъ между средиземноморской фауной и сарматской, пришелъ къ гипотезѣ о миграціи сарматской фауны сначала съ юга, а потомъ съ востока. Битнеръ, которому рѣзко возражалъ Фуксъ, высказывалъ правильный по существу взглядъ на аутоктонное происхожденіе сарматской фауны, но у него не хватало фактівъ, чтобы подтвердить свое положеніе. Айдрусовъ, примыкая къ взглядамъ Зюса, усмотрѣлъ въ своемъ чокракскомъ известнякѣ (содержащемъ переходную отъ средиземноморской къ сарматской фаунѣ) эквивалентъ средиземноморскихъ отложенийъ Волынѣ-Подольскаго типа и училъ о одновременности средиземноморскихъ отложенийъ нормального типа (въ Галиційско-Волынскомъ заливѣ) и пластовъ эвксинского типа въ восточной области. Открытие пластовъ Конки нанесло тяжелый ударъ всѣмъ этимъ теоріямъ. Соколовымъ было доказано, что фауна Конки, несомнѣнно, переходнаго характера и содержитъ рядъ формъ, связывающихъ сарматъ съ средиземноморскими отложеніями. Можно еще было возражать, что сарматская фауна зарождалась на Конкѣ и еще далѣе къ востоку, но открытие пластовъ Бугловки Ласкаревымъ показало, что и въ самомъ Галиційско-Подольскомъ заливѣ шла переработка средиземноморской фауны въ сарматскую. Айдрусову пришлось послѣ этихъ неопровергимыхъ фактівъ говорить уже не о миграціи сарматской фауны цѣликомъ съ востока на западъ, а о миграціи иѣкоторыхъ ея видовъ, раньше зародившихся въ его „эвксинской“ области. Я имѣю основанія думать, что детальныя изслѣдованія Кавказа очень скоро укажутъ, что учение Айдрусова объ эвксинской области въ средиземноморскій вѣкъ есть только недоразумѣніе и что Чокракскій известнякъ, который всю жизнь изучалъ Айдрусовъ — переходное образование, эквивалентное пластамъ Конки, Гяуръ-Тапа и можетъ быть Бугловки. Что же касается спаніодонтовыхъ пластовъ Айдрусова, то они или самые низы сармата, или верхи переходныхъ отложенийъ.

Изъ выше сказанного, я полагаю, достаточно ясно, что Н. А., мимоходомъ затронувъ міоценъ юга Россіи, сдѣлалъ въ немъ больше, чѣмъ другіе ученые, всю жизнь занимавшіеся происхожденіемъ сармата. Открытия Н. А. послужили толчкомъ къ цѣлому ряду работъ его учениковъ (Голубятникова, Богачева,

XIX

Калицкаго и Михайловскаго), занимающихся изучениемъ средиземноморскихъ и сарматскихъ отложенийъ земли юга Россіи и на Кавказѣ.

Отложеніями моложе сармата (мэотисомъ и т. наз. понтическими) Николай Алексѣевичъ также специально не занимался.

Обладая однако удивительнымъ талантомъ связывать современный рельефъ мѣстности съ геологической исторіей страны и возстановлять физико-географическую условія давнинувшихъ временъ, Соколовъ подмѣтилъ, напримѣръ, тотъ любопытный фактъ, что въ областяхъ 47 и 48 листа, т. е. на довольно значительномъ пространствѣ изогипса (горизонталь) 120 метровъ совпадаетъ съ очертаніями береговой линіи поэтическаго бассейна.

Для отложенийъ юга Россіи еще болѣе новыхъ (послѣ третичныхъ и современныхъ) чрезвычайно важными являются работы Н. А. о Міусскомъ лиманѣ и „Къ исторіи причерноморскихъ степей съ конца третичнаго периода“. Мастерской рукой въ этихъ статьяхъ набросана новѣйшая исторія нашей черноморской степи и прилегающихъ къ ней морей Чернаго и Азовскаго. Въ этихъ же работахъ подняты совершенно новый вопросъ для юга Россіи — о слояхъ съ *Paludina diluviana*.

Изъ этого краткаго очерка важнѣйшихъ работъ Н. А. по третичной геологии видно, что работы Соколова въ этой области науки чрезвычайно богаты содержаніемъ, оригинальны и разнообразны по сюжетамъ. Можно поэтому сказать, что никто изъ современныхъ геологовъ не сдѣлалъ столько для изученія третичной системы Россіи какъ Н. А. Соколовъ (изъ прежнихъ ученыхъ съ нимъ можно только сравнивать по богатству наблюдений и широтѣ взглядовъ Барбата-де-Марни, а изъ современныхъ геологовъ большой материалъ собранъ И. Ф. Синцовыми).

Остается сказать нѣсколько словъ о покойномъ, какъ о палеонтологѣ. По собственнымъ признаніямъ Н. А. любилъ палеонтологію менѣе, чѣмъ историческую или динамическую геологію. Тѣмъ не менѣе и въ этой области Соколовъ является первоклассной научной величиной. Онъ не принадлежалъ къ числу очень распространенныхъ въ настоящее время изобразителей и описателей ископаемыхъ раковинъ, наводняющихъ палеонтологическую литературу множествомъ новыхъ подродовъ, видовъ, подвидовъ и вариететовъ. Какъ умный человѣкъ, Н. А. понималъ, что въ такомъ направленіи палеонтологіи (особенно третичной) не прогрессъ, а смерть ея. Создавалъ онъ новые виды осторожно, такъ сказать

по необходимости, а поэтому обработку своихъ коллекцій не могъ вести съ такой быстротой, съ какой это продѣлывается нѣкоторыми специалистами по третичнымъ раковинамъ.

Насколько Н. А. былъ въ смыслѣ обработки матеріала требователенъ къ самому себѣ, служить доказательствомъ слѣдующій фактъ. Только для того, чтобы въ своей докторской диссертациі дать предварительный списокъ окаменѣостей Мандриковки, онъ поѣхалъ сличить свои раковины съ коллекціями Кенена (съ которымъ онъ подружился и всю жизнь переписывался). Принимаясь за обработку мандриковской фауны, онъ не былъ доволенъ своими опредѣленіями и еще разъ (нѣсколько лѣтъ тому назадъ) опять поѣхалъ заграницу и сравнивалъ свой матеріалъ съ коллекціями Кенена, Коссмана и Оппенгейма. При такой требовательности къ себѣ неудивительно, что обработка фауны Мандриковки осталась незаконченной. Палеонтологическими работами Н. А. являются кромѣ монографій, посвященныхъ фаунѣ олигоцена, описание фауны Конки и замѣтка о *Mastodon Arvernensis*.

Н. А. занимался также вопросами гидрогеологии и существуетъ даже большой трудъ его, посвященный гидрогеологии Херсонской губерніи, имѣющій важное теоретическое и практическое значеніе для этой губерніи, въ общемъ страдающей безводiemъ. Къ труду этому приложена хорошая геологическая карта.

Наконецъ Н. А. Соколовъ интересовался ученіемъ о рудныхъ мѣсторожденіяхъ.

Изъ работъ его въ этой области очень интересна монографія „Марганцовыя руды третичныхъ отложений Екатеринославской губернії“. Поступая какъ и во всѣхъ своихъ сочиненіяхъ, Соколовъ написалъ не шаблонную работу, въ которой бы описывались различные мѣсторожденія, а попытался освѣтить тѣ условія, при которыхъ образовались марганцовыя руды на днѣ палеогенового (вероятно среднеолигоценового) моря. Экспедиція Чэлленджа, Альбатроса, Газели и Тускаровы обнаружили на днѣ океановъ на очень большихъ глубинахъ (4—6 тысячъ метровъ) желѣзисто-марганцовыя конкреціи. Конкреціи марганца въ Екатеринославской губерніи очень напоминаютъ тѣ, которые были извлечены со дна глубокихъ океановъ. Какъ тѣ, такъ другія часто образуются вокругъ зубовъ акулъ. Внимательное изученіе убѣдило однако Соколова, что марганцовыя руды Екатеринославской губерніи по условіямъ своего образованія гораздо болѣе подходятъ къ тѣмъ содержащимъ марганецъ осадкамъ, которые теперь образуются на

XXI

незначительной глубинѣ у скалистыхъ береговъ (напр. Шотландіи). По Соколову марганцовыя руды Екатеринославской губерніи образовались у громадной отмели, ширина которой была 100—120 верстъ, окаймляя съ юга ее. Это обстоятельство, по мнѣнию Соколова, указываетъ, что образованіе марганца соотвѣтствуетъ извѣстной прибрежной зонѣ. Замѣчается далѣе по Соколову извѣстная ориентировка марганцевыхъ скоплений по отношенію къ странамъ свѣта. Все это наводитъ на мысль, что явленіе находилось въ связи съ особенностями органическаго міра, населявшаго близкую къ берегу и опредѣленной глубины полосу моря. Авторъ высказываетъ предположеніе, что въ накоплениі марганца (въ морской водѣ нѣть даже слѣдовъ его) играли роль различныхъ крупныхъ морскія растенія (водоросли) и бактеріи. Такое предположеніе находитъ себѣ подтвержденіе въ свойствѣ многихъ растеній накоплять въ себѣ марганецъ, несмотря на крайнюю бѣдность почвъ этимъ элементомъ.

Изъ настоящаго краткаго очерка научной дѣятельности Н. А. видно, что покойный ученый работалъ въ самыхъ разнообразныхъ областяхъ геологии (динамической, исторической, прикладной и палеонтологіи) и во всѣхъ этихъ областяхъ былъ творцомъ, а не подражателемъ; наукѣ онъ завѣщалъ богатое наслѣдство — массу новыхъ фактovъ, оригинальныхъ мыслей, широкихъ обобщеній. Онъ былъ не только трудолюбивымъ собирателемъ фактovъ, но также и мастерскимъ истолкователемъ ихъ. Зная основательно зоологію и ботанику, онъ былъ настоящимъ натуралистомъ, онъ любовно пытался заглянуть въ тайны природы, потому что любилъ ее.

Мнѣ еще хотѣлось бы сказать нѣсколько словъ о Николаѣ Алексѣевичѣ какъ о человѣкѣ. Скромный, даже застѣнчивый, несмотря на громадныя знанія и свои научныя заслуги, Соколовъ былъ цѣнимъ въ Россіи менѣе, чѣмъ онъ этого заслуживалъ. Онъ не любилъ выдвигать себя впередъ, не искалъ дешевой популярности, не произносилъ рѣчей, не писалъ статей въ толстыхъ журналахъ. Блескъ, торжественность, толпа пугали его. Заграницей, гдѣ извѣстность пріобрѣтается нѣсколько иначе, чѣмъ у насъ, Соколова ставили очень wysoko. Я знаю о немъ мнѣніе Зюсса, Гекеля, Титце. Заграничныя свѣтила геологии считали Николая Алексѣевича однимъ изъ первыхъ современныхъ геологовъ. Кроткій по характеру, отзывчивый на всякое людское горе, лишенный зависти и честолюбія, покойный привлекалъ къ себѣ всѣхъ, кто его лучше зналъ, и каждый, сближившійся съ нимъ, находилъ въ немъ съ каждымъ днемъ новыя и новыя достоинства.

X

О. Kirchner повторилъ опыты надъ кастраціей *Taraxacum officinale* и *Hieracium aurantiacum* и доказалъ, что зародышъ дѣйствительно развивается изъ неоплодотворенного яйца. По его мнѣнію, партеногенезъ правдоподобенъ также и для огурца (*Cucumis sativus*).

Въ литературѣ существовали и раньше указанія на образованіе сѣмянъ нѣкоторыхъ растеній безъ оплодотворенія, а именно S r a l a n z a n i (по G a r t n e r'у 1844) наблюдалъ это у конопли (*Cannabis*) и шпината (*Spinacia*), К е р н е ръ же (1896) у хмеля (*Humulus lupulus*) и *Mercurialis annua*, однако не доказано, что зародышъ дѣйствительно развивается изъ яйцеклѣтки.

Изслѣдованіе пыльцы исключительно партеногенетическихъ видовъ показало, что она представляетъ рядъ переходныхъ стадій отъ нормальной до такой, где исчезаетъ способность проростанія, т. е. образованія пыльцевой трубки. Что касается яйцеклѣтокъ, то большинство наблюдателей полагаетъ, что развиваются партеногенетически способны только яйцеклѣтки, заключающія полное количество хромозомовъ. K i r c h n e r предполагаетъ, что сначала во время образованія зародышеваго мѣшка существовало большое количество зачатковъ, которыхъ не коснулся процессъ редукціоннаго дѣленія и яйцеклѣтика обладала вегетаціоннымъ характеромъ. Такого рода способныя къ развитію яйцеклѣтки сохранились на случай, если бы не состоялось оплодотвореніе. Это приспособленіе исчезло у видовъ, у которыхъ оплодотвореніе обеспечено, сохранилось однако у тѣхъ, где вслѣдствіе нѣкоторыхъ особенностей строенія цвѣтка оплодотвореніе не вполнѣ обеспечено.

Замѣчательно, что партеногенезъ встрѣчается главнымъ образомъ у такихъ родовъ, которые содержать большое количество мелкихъ видовъ. Этимъ можно объяснить замѣчательную устойчивость признаковъ такихъ видовъ.

Виѣшніе факторы являются важнымъ стимуломъ для партеногенетического развитія яицъ, какъ это показали опыты A. N a t h a n s o n'а надъ развитіемъ споръ у *Marsilia vestita*, где при темп. 18° С. развивалось партеногенетически 1,3% споръ, а при 35° С. гораздо больше — 73% . (Авторефератъ.)

9. Проф. К. К. С е н тъ - И л е ръ сдѣлалъ сообщеніе „О химическомъ оплодотвореніи“.

Н. А. Соколовъ.

Некрологъ.

Рѣчь проф. Г. П. Михайловскаго.

2-го февраля наука понесла тяжелую, невознаградимую утрату — скончался знаменитый русский геологъ Николай Алексѣевич Соколовъ. Внѣшнія события его жизни могутъ быть изложены въ нѣсколькихъ словахъ, но пришлось бы сказать очень много, если задаться цѣлью изложить всѣ тѣ богатыя и глубокія мысли, весь тотъ громадный фактическій матеріалъ, который оставленъ будущимъ поколѣніямъ ученыхъ въ печатныхъ работахъ Николая Алексѣевича.

Н. А. Соколовъ родился въ Петербургѣ въ 1856 году. Покойный любилъ шутя говоритьъ, что вся жизнь его прошла на Васильевскомъ островѣ и въ этой части Петербурга ему пришлось и умереть такъ рано. Хотя Н. А. зимой дѣйствительно жилъ въ Петербургѣ, но каждое лѣто онъ какъ геологъ Геологического Комитета экскурсировалъ по югу Россіи, работалъ и на Кавказѣ и на Алтаѣ, въ калмыцкихъ и киргизскихъ степяхъ, бывалъ два раза и заграницей.

Образованіе Н. А. получилъ сначала въ одной изъ петербургскихъ гимназій, гдѣ по его рассказамъ ему посчастливилось найти въ преподавателѣ естественной исторіи г. Вильямсъ человѣка, сумѣвшаго зажечь въ своихъ ученикахъ любовь къ природѣ и ея изученію. Затѣмъ Н. А. поступилъ на физико-математическій факультетъ Петербургскаго университета, курсъ котораго окончилъ въ 1879 году. Въ университетѣ онъ рано заинтересовался геологіей, а поэтому по окончаніи курса, обративъ вниманіе на его выдающіяся способности, факультетъ оставилъ Н. А. для приготовленія къ профессорскому званію. Въ 1881 году Соколовъ былъ избранъ хранителемъ геологическаго кабинета Петербургскаго университета.

Въ 1884 году вышла въ свѣтъ его работа „Дюны, ихъ образованіе, развитіе и внутреннее строеніе“. Работа эта была его магистерской диссертацией.

Въ 1885 году, уже магистромъ, Н. А. перешелъ въ Геологический Комитетъ, гдѣ и проработалъ всю жизнь сначала на должностяхъ младшаго геолога, а потомъ старшаго.

ХII

Служа въ Комитетѣ, Соколовъ нѣсколько лѣтъ читалъ лекціи въ Петербургскомъ университѣтѣ какъ приватъ-доцентъ. Н. А. Соколовъ хотя любилъ дѣлиться своими знаніями съ начинающими геологами и хотя являлся главой пѣлой школы геологовъ, тяготился чтеніемъ лекцій и при первомъ удобномъ случаѣ прекратилъ ихъ, всепрѣло отдавшись творческой дѣятельности.

Въ 1893 году появился большой, произведеній переворотъ во взглядахъ на русскій палеогенъ, трудъ Николая Алексѣевича — „Нижнетретичные отложения южной Россіи“. Эта книга была его докторской диссертацией, и въ виду выдающихся ея научныхъ достоинствъ она былаувѣнчана преміей Академіей наукъ. Академія въ послѣдніе годы жизни Н. А. признала его заслуги и другимъ путемъ: избравъ его въ члены-корреспонденты Академіи.

Хотя Н. А. никогда не отличался хорошимъ здоровьемъ, но былъ на рѣдкость выносливъ — достаточно вспомнить, сколько верстъ онъ прошелъ пѣшкомъ и проѣхалъ верхомъ и въ телѣгѣ во время своихъ многочисленныхъ странствованій по Россіи. Смерть его была неожиданностью для всѣхъ его близкихъ, хотя намъ было известно, что въ послѣдніе годы его жизни онъ былъ боленъ одной хронической болѣзнью, которая, насколько я знаю, послужила поводомъ къ удару, свѣдшему его въ раннюю могилу. Намъ казалось, что цри той на рѣдкостьдержанной жизни, которую всегда велъ покойный, даже цри его слабомъ здоровью можно жить еще долгіе годы. Судьба судила иное и Н. А. умеръ неожиданно въ разгарѣ начатыхъ работъ, не успѣвъ даже закончить описание фауны Мандриковки — фауны, которую онъ открылъ и надъ описаниемъ, формъ которой, отличающихся удивительной степенью сохраненія, онъ работалъ долгіе годы.

Несмотря на выдающееся трудолюбіе (Н. А. работалъ буквально съ утра до вечера и только и жилъ работой) Соколовъ написалъ не такъ много, какъ этого можно было бы ожидать (хотя и спѣсигъ работъ его великъ и въ числѣ ихъ находится нѣсколько большихъ книгъ). Это объясняется всегдашимъ девизомъ покойнаго „Non multa, sed multum“. Каждую работу онъ долго обдумывалъ и свои мысли онъ любилъ излагать въ точной и изящной формѣ (онъ былъ знатокомъ русской литературы и языка).

Кажъ это ни трудно, я постараюсь въ нѣсколькихъ словахъ охарактеризовать богатое наслѣдство, оставленное Н. А. Соколовымъ наукѣ. Я не имѣю возможности остановливаться на каждой его работѣ и постараюсь лишь отмѣтить важнейшія.

XIII

Крупные умы рѣдко замыкаются въ одной какой-нибудь маленькой, узкой специальности. Н. А. Соколовъ всего больше извѣстенъ своими работами, посвященными главнымъ образомъ т. наз. третичнымъ отложеніямъ юга Россіи. Этими вопросами занимается теперь рядъ ученыхъ, но всѣ мы специализируемся одни въ палеогенѣ, другіе въ міоценѣ, третьи въ пліоценовыхъ отложеніяхъ. Покойный Н. А. хотя занимался преимущественно палеогеномъ, но рядъ его работъ посвященъ и сармату и мэотису и имъ открыты на рѣкѣ Конѣкѣ слои, переходные отъ средиземноморскихъ къ сарматскимъ.

Не ограничиваясь исторической геологіей, Н. А. рано заинтересовался вопросами той части общей геологіи, которая называется динамической. Наконецъ, Соколовъ — авторъ ряда трудовъ по палеонтологіи, въ которыхъ съ большимъ мастерствомъ описаны и изображены многочисленные новые виды ископаемыхъ раковинъ.

Изъ работъ покойнаго по динамической геологіи я позволю себѣ остановиться на двухъ. Первая — это его магистерская диссертациѣ „Дюны, ихъ образование, развитие и внутреннее строение“. Тема этой работы была чрезвычайно удачна и оригинальна. Когда въ 1879 году Н. А. началъ свои изслѣдованія надъ дюнами Сестрорѣцка, во всемирной геологической литературѣ не было, какъ это ни странно, сводной большой работы о дюнахъ. Существовали, правда, монографіи о дюнахъ той или другой местности (Бремонтье, Адресена, Краузе, Гагена, Вессели и др.), но всѣ эти работы были написаны не геологами, а лѣсоводами и инженерами, преслѣдовавшими преимущественно практическія цѣли. Научной работы о дюнахъ въ западной Европѣ не было.

Въ своемъ труде Н. А. не ограничился наблюденіемъ и описаніемъ, онъ произвелъ рядъ опытовъ въ полѣ и лабораторіи. Такимъ образомъ онъ внесъ экспериментъ въ эту любопытную область, изслѣдуя явленія количественно (цѣлью опытовъ Гагена была только качественная сторона явленій). Въ сочиненіи Соколова весьма подробно рассматриваются такие вопросы, какъ распространенность золовыхъ образованій, важное значеніе климатическихъ факторовъ для образованія дюнъ, отношеніе скорости вѣтра къ величинѣ переносимыхъ частицъ, различные типы береговъ, благопріятные для образованія дюнъ, зависимость этого образования отъ вѣковыхъ колебаній берега, дѣйствіе вѣтра на намытый волнами песокъ, скучиваніе вѣтромъ песка у кустовъ, обра-

зование холмиковъ — кость и преобразование ихъ въ дюны. Затѣмъ рассматриваются общія формы дюнъ, групировка приморскихъ дюнъ, поступательное движеніе ихъ, указывается на слоистость дюннаго песка, какъ на важный признакъ, затѣмъ рассматриваются приморскія дюны, обращается вниманіе на отличіе береговыхъ валовъ отъ дюнъ (ихъ часто смышивали), описываются дюны рѣчныхъ долинъ, материковыя дюны, группировка и происхожденіе дюнъ пустыни.

Помимо большого литературнаго матеріала работа содержитъ собственныя чрезвычайно любопытныя наблюденія автора надъ дюнами побережья Финскаго залива, западнаго берега Курляндіи, южнаго берега Рижскаго залива, рѣчными дюнами по западной Двинѣ, Дону и Днѣпру, барханами Калмыцкой и Киргизской степи и навѣтренными материковыми образованіями окрестностей Барнаула.

Въ книгѣ особенно интересны страницы, посвященные процессу, если можно такъ выразиться, зарожденія дюны, возникновенію холмика-косы и преобразованія такого холмика-косы въ дюну. Чрезвычайно любопытны и интересны наблюденія и опыты, связывающіе силу вѣтра и диаметръ передвигаемыхъ частицъ, обращено впервые надлежащее вниманіе на слоистость дюнныхъ образованій, что даетъ ключъ къ уясненію тѣхъ песковъ со сложной слоеватостью, которые наблюдаются въ различныхъ геологическихъ системахъ. Наконецъ важно общее заключеніе этого труда о чрезвычайномъ сходствѣ дюнъ приморскихъ, рѣчныхъ и бархановъ какъ въ способѣ своего первоначальнаго зарожденія, такъ и въ дальнѣйшемъ развитіи, какъ во внѣшней формѣ, такъ и во внутреннемъ строеніи. „Дюны“ Соколова удостоились рѣдкой чести для научной монографіи, написанной на русскомъ языке: переводъ этой книги на немецкій языкъ вышелъ въ Германіи съ некоторыми дополненіями, сдѣланными по просьбѣ издателя Соколовымъ.

Второй работой, чрезвычайно интересной для динамической геологии, является трудъ Соколова „О происхожденіи лимановъ Южной Россіи“. Изслѣдуя эти любопытныя удлиненные озера, расположенные по сѣвернымъ берегамъ Чернаго и Азовскаго морей, Соколовъ задался вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Какъ и въ предыдущей работѣ, Н. А. опять взялся за тему совершенно новую, такъ до Соколова существовали работы химиковъ и зоологовъ, посвященные лиманамъ, описывалось даже геологическое строеніе ихъ береговъ, но никто изъ геологовъ серьезно не занялся вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Такимъ образомъ и въ этой

области Соколову посчастливилось быть пионеромъ. Результатомъ его изслѣдованій явилась широкая картина происхожденія лимановъ, которую онъ рисуетъ въ концѣ книги. Лиманы по Соколову расширенныя устья рѣкъ, потомъ отшнуровывающіяся отъ моря, происхожденіе которыхъ объясняется колебаніемъ уровня водъ прилегающаго морскаго бассейна. По его мнѣнію, къ концу пліоцену море совершенно покинуло степи Новороссіи, которымъ оно покрывало приблизительно до 48° с. широты, и вошло въ предѣлы нынѣшняго Чернаго моря. При отступаніи береговой линіи послѣпонтического моря рѣки прокладывали свои русла все далѣе къ югу, все глубже врѣзываясь въ освобождающуюся изъ подъ моря землю. Вѣроятно въ началѣ четвертичнаго периода остаточный бассейнъ, въ видѣ озера-моря, совершенно обособленнаго отъ океана, имѣлъ наименьшіе размѣры и его уровень былъ ниже уровня современаго Чернаго моря по крайней мѣрѣ метровъ на 40—50. При послѣдовавшемъ затѣмъ повышеніи уровня, море опять проникло до известной изогипсы въ долинѣ рѣкъ и балокъ и образовало, нѣсколько расширивъ эти долины, далеко вдающіеся въ материкъ узкіе, нерѣдко извилистые заливы — лиманы. Характеръ фауны, населявшей эти заливы, показываетъ, что прониканіе моря въ долины рѣкъ произошло послѣ соединенія Чернаго моря съ Средиземнымъ. Жившая раньше въ устьяхъ рѣкъ фауна прѣсноводно-каспійская была вытѣснена въ вершины лимановъ, гдѣ прѣсная вода впадавшей въ лиманъ рѣки ставила предѣль дальнѣйшему распространенію морской фауны. Затѣмъ долго жившая въ лиманахъ морская фауна мало по малу стала угасать вслѣдствіе осолонѣнія, или опрѣсненія лимановъ.

Увеличеніе концентраціи солей происходило въ лиманахъ, отшнуровавшихся отъ моря путемъ образованія пересыпей. Въ открытыхъ лиманахъ вслѣдствіе увеличивавшагося опрѣсненія морская фауна вытѣсняется прѣсноводными формами съ примѣсью нѣкоторыхъ уцѣлѣвшихъ видовъ каспійского типа.

Къ темѣ обѣ образованій лимановъ авторъ возвращается въ работѣ „Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Sѣd-Russlands“. Въ этой послѣдней работѣ и въ статьѣ „Къ исторіи причерноморскихъ степей въ концѣ третичнаго периода“ Соколовъ указываетъ и на время образованія лимановъ. По его мнѣнію это образованіе одновременно возникновенію лесса и лессовиднаго суглинка южной Россіи, т. е. относится ко II-му межледниковому времени и третьему оледенѣнію по сѣверо-германскому

счету, или послѣдниковой эпохѣ, если принимать для Россіи одно оледенѣніе.

Я думаю, что изъ бѣглого изложенія этихъ главнѣйшихъ работъ Н. А. видно, какъ много важнаго и новаго внесено покойнымъ въ динамическую геологію.

Еще большее значеніе для науки имѣютъ его труды по исторической геологии (стратиграфіи).

Въ этой наукѣ Н. А. главнымъ образомъ занимался палеогеномъ. До работъ Соколова наши представленія о русскомъ палеогенѣ были неполны, отрывочны и очень часто невѣрны. Достаточно сказать, что до работъ Домгера никто даже не высказывалъ предположеній о существованіи южно-русского олигоцена. Этотъ молодой ученый, чрезвычайно талантливый наблюдатель и изслѣдователь, едва принявши за изученіе собранныхъ въ Екатеринославской губерніи раковинъ, умеръ. Продолжать начатое дѣло пришлося Николаю Алексѣевичу. Просматривая коллекцію Домгера, Соколовъ прежде всего нашелъ, что раковины, собранныя въ слояхъ, обнаруженныхъ подъ ложемъ Днѣпра при постройкѣ желѣзодорожного моста у Екатеринослава, нижнеолигоценовыя, а не эоценовыя, какъ думалъ Домгеръ. Такимъ образомъ Соколовъ первый открылъ олигоценъ въ южной Россіи. Не довольствуясь опредѣленіемъ Домгера въ скагоматеріала, Н. А. произвелъ цѣлый рядъ экскурсій въ области развитія южно-русского палеогена. Надо сказать, что на югѣ Россіи палеогеновыя отложения если занимаютъ обширныя площади, то обыкновенно лишены окаменѣлостей, а слои съ этими послѣдними, сохранившимися обыкновенно неудовлетворительно, встрѣчаются въ видѣ маленькихъ ключковъ напр. въ впадинахъ на поверхности кристаллическихъ породъ, гдѣ слои палеогена защищены отъ размыва. Нужно было терпѣніе, внимательность и настойчивость Н. А., чтобы находить эти уцѣлѣвшіе отъ размыва ключки и умѣть собирать сравнительно хорошо сохранившіяся окаменѣлости. Труды Соколова увѣнчались полнымъ успѣхомъ. Въ Мандриковкѣ — щедрѣстѣи Екатеринослава Н. А. нашелъ сначала въ отвалахъ колодца, а потомъ заложивъ для этой цѣли турфъ, богатѣйшую коллекцію нижнеолигоценовыхъ формъ въ прекрасной степени сохраненія. Достаточно сказать, что эта фауна содержитъ свыше 100 видовъ гастероподъ и болѣе 60 видовъ пластиначатожаберныхъ, кромѣ того головоногихъ моллюсковъ, и иуммулитовъ. Результаты своихъ экскурсій и изслѣдований въ области южно-русского палеогена Соколовъ изложилъ въ боль-

XVII

шомъ сочиненіи „Нижнетретичныя отложенія южной Россіи“. Книга эта положила начало изученію русскаго палеогена и сдѣлалась настольной для каждого ученаго, занимающагося нижнетретичными отложеніями Россіи. Въ ходѣ отрывочныхъ, но и многочисленныхъ свѣдѣній о русскомъ палеогенѣ внесенъ былъ свѣтъ и порядокъ. Разрозненные клочки уцѣлѣвшихъ отъ размыва отложеній были сопоставлены и приведены въ систему. Указано было, что различные ярусы олигоцена присутствуютъ и на югѣ Россіи и на сѣверо-западѣ ея и въ Закавказья и за Ураломъ. Русскія палеогеновыя отложенія раздѣлены были на 4 яруса, начиная съ нижняго Бучакскаго, потомъ Кіевскаго, Харьковскаго и кончая Полтавскимъ. Доказано было, что въ южной Россіи въ эпоху нижняго олигоцена существовало обширное море, которое тянулось отъ сѣверной Германіи до береговъ Арала. Намѣчены были очертанія областей нижнетретичныхъ осадковъ и мѣстами указаны береговая линія палеогенового моря. Обращено вниманіе на тотъ важный фактъ, что псевдооценовый характеръ фауны нижняго олигоцена южной Россіи зависитъ не отъ болѣе глубокаго стратиграфического положенія этихъ слоевъ, а отъ разницы въ климатѣ между Сѣверной Европой и югомъ Россіи въ нижнеолигоценовую эпоху, и, можетъ быть, отъ большей солености воды. Однимъ словомъ Соколовъ освѣтилъ и физико-географическую условія существованія нижнеолигоценовой фауны на югѣ Россіи.

14 лѣтъ тому назадъ вышло въ свѣтъ сочиненіе Соколова и до сихъ поръ оно является единственнымъ крупнымъ трудомъ съ широкими обобщеніями для русскаго палеогена. Классификація, предложенная Соколовымъ, принята почти всѣми учеными.

Н. Алексѣевичъ не занимался специально міоценомъ и пліоценомъ. Интересуясь ими, такъ сказать, по пути, онъ тѣмъ не менѣе и въ этихъ областяхъ сдѣлалъ открытія, которыя указали новые пути, освѣтили, наконецъ, уже извѣстные факты съ новыхъ точекъ зренія. Прежде всего Соколовы мъ были открыты средиземноморскія отложенія Томаковки въ Екатеринославской губерніи. Обработка фауны этихъ пластовъ, произведенная Михайловскимъ, показала, что въ Екатеринославской губерніи присутствуютъ отложенія Волыне-Подольскаго типа, а не Чокракско-Евксинскаго, какъ можно было ожидать по теоріи Н. А. Ильина.

Затѣмъ Соколовъ, открывъ переходные слои на рѣкѣ Конкѣ, такъ сказать документально рѣшилъ вопросъ о происхожденіи загадочной сарматской фауны, т. е. тотъ вопросъ, который долго

XVII

и бесплодно пытались разрешить (такъ какъ не хватало фактическаго материала) Зюсъ, Фуксъ, Биттнеръ и Андрусовъ. Знаменитый Э. Зюсъ, усматривая рѣзкую границу и отсутствие переходовъ между средиземноморской фауной и сарматской, пришелъ къ гипотезѣ о миграціи сарматской фауны сначала съ юга, а потомъ съ востока. Биттнеръ, которому рѣзко возражалъ Фуксъ, высказывалъ правильный по существу взглядъ на аutoхтонное происхожденіе сарматской фауны, но у него не хватало фактівъ, чтобы подтвердить свое положеніе. Андрусовъ, примыкая къ взглядамъ Зюсса, усмотрѣлъ въ своемъ чокракскомъ известникѣ (содержащемъ переходную отъ средиземноморской къ сарматской фаунѣ) эквивалентъ средиземноморскихъ отложенийъ Волынско-Подольского типа и утиль о одновременности средиземноморскихъ отложенийъ нормального типа (въ Галиційско-Волынскомъ заливѣ) и пластовъ эвксинского типа въ восточной области. Открытие пластовъ Конки нанесло тяжелый ударъ всѣмъ этимъ теоріямъ. Соколовымъ было доказано, что фауна Конки, несомнѣнно, переходного характера и содержитъ рядъ формъ, связывающихъ сарматъ съ средиземноморскими отложениями. Можно еще было возражать, что сарматская фауна зарождалась на Конкѣ и еще далѣе къ востоку, но открытие пластовъ Бугловки Ласкаревымъ показало, что и въ самомъ Галиційско-Подольскомъ заливѣ шла переработка средиземноморской фауны въ сарматскую. Андрусову пришлось послѣ этихъ неопровергнутыхъ фактівъ говорить уже не о миграціи сарматской фауны цѣлкомъ съ востока на западъ, а о миграціи иѣкоторыхъ ея видовъ, раныше зародившихся въ его "евксинской" области. Я имѣю основанія думать, что детальный изслѣдованія Кавказа очень скоро укажутъ, что ученіе Андрусова объ эвксинской области въ средиземноморской вѣкѣ есть только недоразумѣніе и что Чокракский известникъ, который всю жизнь изучалъ Андрусовъ — переходное образованіе, эквивалентное пластамъ Конки, Гиуръ-Тапа и можетъ быть Бугловки. Что же касается спаніодонтовыхъ пластовъ Андрусова, то они или самые низы сармата, или верхи переходныхъ отложенийъ.

Изъ выше сказанного, я полагаю, достаточно ясно, что Н. А., мимоходомъ затронувъ міоценъ юга Россіи, сдѣлалъ въ немъ больше, чѣмъ другіе ученые, всю жизнь занимавшіеся происхожденіемъ сармата. Открытия Н. А. послужили толчкомъ къ цѣлому ряду работъ его учениковъ (Голубятникова, Богачева,

XIX

Калицкаго и Михайловскаго), занимающихся изучениемъ средиземноморскихъ и сарматскихъ отложенийъ земли юга Россіи и на Кавказѣ.

Отложениями моложе сармата (мэотисомъ и т. наз. понтическими) Николай Алексѣевичъ также специально не занимался.

Обладая однако удивительнымъ талантомъ связывать современный рельефъ мѣстности съ геологической исторіей страны и восстановлять физико-географическая условія давнинувшихъ временъ, Соколовъ подмѣтилъ, напримѣръ, тотъ любопытный фактъ, что въ областяхъ 47 и 48 листа, т. е. на довольно значительномъ пространствѣ изогипса (горизонталь) 120 метровъ совпадаетъ съ очертаніями береговой линіи понтическаго бассейна.

Для отложенийъ юга Россіи еще болѣе новыхъ (послѣтретическихъ и современныхъ) чрезвычайно важными являются работы Н. А. о Міусскомъ лиманѣ и „Къ исторіи причерноморскихъ степей съ конца третичнаго периода“. Мастерской рукой въ этихъ статьяхъ набросана новѣйшая исторія нашей черноморской степи и прилегающихъ къ ней морей Чернаго и Азовскаго. Въ этихъ же работахъ поднять совершенно новый вопросъ для юга Россіи — о слояхъ съ *Paludina diluviana*.

Изъ этого краткаго очерка важнѣйшихъ работъ Н. А. по третичной геологии видно, что работы Соколова въ этой области науки чрезвычайно богаты содержаніемъ, оригинальны и разнообразны по сюжетамъ. Можно поэтому сказать, что никто изъ современныхъ геологовъ не сдѣлалъ столько для изученія третичной системы Россіи какъ Н. А. Соколовъ (изъ прежнихъ ученыхъ съ нимъ можно только сравнить по богатству наблюдений и широтѣ взглядовъ Барбата - де - Марни, а изъ современныхъ геологовъ большой материалъ собранъ И. Ф. Синцовы мъ).

Остается сказать нѣсколько словъ о покойномъ, какъ о палеонтологѣ. По собственнымъ признаніямъ Н. А. любилъ палеонтологію менѣе, чѣмъ историческую или динамическую геологію. Тѣмъ не менѣе и въ этой области Соколовъ является первоклассной научной величиной. Онъ не принадлежалъ къ числу очень распространенныхъ въ настоящее время изобразителей и описателей ископаемыхъ раковинъ, наводняющихъ палеонтологическую литературу множествомъ новыхъ подродовъ, видовъ, подвидовъ и варіететовъ. Какъ умный человѣкъ, Н. А. понималъ, что въ такомъ направленіи палеонтологіи (особенно третичной) не прогрессъ, а смерть ея. Создавалъ онъ новые виды осторожно, такъ сказать

по необходимости, а поэтому обработку своихъ коллекцій не могъ вести съ такой быстротой, съ какой это продѣлывается нѣкоторыми специалистами по третичнымъ раковинамъ.

Насколько Н. А. былъ въ смыслѣ обработки матеріала требователенъ къ самому себѣ, служить доказательствомъ слѣдующій фактъ. Только для того, чтобы въ своей докторской диссертациі дать предварительный списокъ окаменѣостей Мандриковки, онъ поѣхалъ сличить свои раковины съ коллекціями Кенена (съ которымъ онъ подружился и всю жизнь переписывался). Принимаясь за обработку мандриковской фауны, онъ не былъ доволенъ своими опредѣленіями и еще разъ (нѣсколько лѣтъ тому назадъ) опять поѣхалъ заграницу и сравнивалъ свой матеріалъ съ коллекціями Кенена, Коссмана и Оппенгейма. При такой требовательности къ себѣ неудивительно, что обработка фауны Мандриковки осталась незаконченной. Палеонтологическими работами Н. А. являются кромъ монографій, посвященныхъ фаунѣ олигоцена, описание фауны Конки и замѣтка о *Mastodon Arvernensis*.

Н. А. занимался также вопросами гидрогеологии и существуетъ даже большой трудъ его, посвященный гидрогеологии Херсонской губерніи, имѣющій важное теоретическое и практическое значеніе для этой губерніи, въ общемъ страдающей безводиемъ. Къ труду этому приложена хорошая геологическая карта.

Наконецъ Н. А. Соколовъ интересовался ученіемъ орудныхъ мѣсторожденіяхъ.

Изъ работъ его въ этой области очень интересна монографія „Марганцовыя руды третичныхъ отложений Екатеринославской губерніи“. Поступая какъ и во всѣхъ своихъ сочиненіяхъ, Соколовъ написалъ не шаблонную работу, въ которой бы описывались различные мѣсторожденія, а попытался освѣтить тѣ условія, при которыхъ образовались марганцовыя руды на днѣ палеогенового (вѣроятно среднеолигоценового) моря. Экспедиція Чэлленджа, Альбатроса, Газели и Тускароры обнаружили на днѣ океановъ на очень большихъ глубинахъ (4—6 тысячъ метровъ) желѣзисто-марганцовыя конкреціи. Конкреціи марганца въ Екатеринославской губерніи очень напоминаютъ тѣ, которые были извлечены со дна глубокихъ океановъ. Какъ тѣ, такъ другія часто образуются вокругъ зубовъ акулъ. Внимательное изученіе убѣдило однако Соколова, что марганцовыя руды Екатеринославской губерніи по условіямъ своего образованія гораздо болѣе подходятъ къ тѣмъ содержащимъ марганецъ осадкамъ, которые теперь образуются на

незначительной глубинѣ у скалистыхъ береговъ (напр. Шотландіи). По Соколову у марганцовыя руды Екатеринославской губерніи образовались у громадной отмели, ширина которой была 100—120 верстъ, окаймляя съ юга ее. Это обстоятельство, по мнѣнию Соколова, указываетъ, что образованіе марганца соотвѣтствуетъ извѣстной прибрежной зонѣ. Замѣчается далѣе по Соколову извѣстная ориентировка марганцевыхъ скопленій по отношенію къ странамъ свѣта. Все это наводитъ на мысль, что явленіе находилось въ связи съ особенностями органическаго міра, населявшаго близкую къ берегу и опредѣленной глубины полосу моря. Авторъ выскаживаетъ предположеніе, что въ накопленіи марганца (въ морской водѣ нѣтъ даже слѣдовъ его) играли роль различныхъ крупныхъ морскія растенія (водоросли) и бактеріи. Такое предположеніе находитъ себѣ подтвержденіе въ свойствѣ многихъ растеній накоплять въ себѣ марганецъ, несмотря на крайнюю бѣдность почвъ этимъ элементомъ.

Изъ настоящаго краткаго очерка научной дѣятельности Н. А. видно, что покойный ученый работалъ въ самыхъ разнообразныхъ областяхъ геологии (динамической, исторической, прикладной и палеонтологіи) и во всѣхъ этихъ областяхъ былъ творцомъ, а не подражателемъ; наукѣ онъ завѣщалъ богатое наслѣдство — массу новыхъ фактовъ, оригинальныхъ мыслей, широкихъ обобщеній. Онъ былъ не только трудолюбивымъ собирателемъ фактовъ, но также и мастерскимъ истолкователемъ ихъ. Зная основательно зоологію и ботанику, онъ былъ настоящимъ натуралистомъ, онъ любовно пытался заглянуть въ тайны природы, потому что любилъ ее.

Мнѣ еще хотѣлось бы сказать нѣсколько словъ о Николаѣ Алексѣевичѣ какъ о человѣкѣ. Скромный, даже застѣнчивый, несмотря на громадныя знанія и свои научныя заслуги, Соколовъ былъ цѣннимъ въ Россіи менѣе, чѣмъ онъ этого заслуживалъ. Онъ не любилъ выдвигать себя впередъ, не искалъ дешевой популярности, не произносилъ рѣчей, не писалъ статей въ толстыхъ журналахъ. Блескъ, торжественность, толпа пугали его. Заграницей, гдѣ извѣстность пріобрѣтается нѣсколько иначе, чѣмъ у насъ, Соколова ставили очень wysoko. Я знаю о немъ мнѣніе Зюсса, Гекеля, Титце. Заграничныя свѣтила геологии считали Николая Алексѣевича однимъ изъ первыхъ современныхъ геологовъ. Кроткий по характеру, отзывчивый на всякое людское горе, лишенный зависти и честолюбія, покойный привлекалъ къ себѣ всѣхъ, кто его лучше зналъ, и каждый, сближившійся съ нимъ, находилъ въ немъ съ каждымъ днемъ новыя и новыя достоинства.

XXII

Николай Алексѣевичъ со своей кристально-чистой душой напоминалъ мнѣ всегда тѣ типы благородныхъ энтузіастовъ науки, которые съ каждымъ годомъ становятся все рѣже и рѣже.

Въ самомъ дѣлѣ: въ наши практическіе дни не искать карьеры, денегъ и популярности, жить какъ средневѣковый монахъ — отшельникъ, почти не бывать въ обществѣ, тратить деньги только на книги, любить только науку и больше ничего — развѣ это не анахронизмъ!

Близорукіе и узкіе люди иногда осуждали Николая Алексѣевича за то, что онъ мало интересуется общественными дѣлами. Лица эти его совсѣмъ не понимали. Не безучастіе къ судьбамъ своей родины, которую, къ слову сказать, онъ горячо любилъ, мѣшало ему напр. увлекаться современными общественными теченіями, а у него просто не хватало времени. Мнѣ всегда казалось, что Николай Алексѣевичъ не сдѣлялся ученымъ, а родился имъ. Все что у него было въ душѣ, всѣ свои силы и все свое время онъ отдалъ наукѣ. Поэтому у него ничего не осталось не только для общественныхъ дѣлъ, но даже для личнаго счастья. Онъ даже обзавелся семьей всего нѣсколько лѣтъ тому назадъ, но смерть не позволила ему сколько-нибудь продолжительное время жить для себя въ уютной семейной обстановкѣ.

Я имѣлъ счастье быть ученикомъ и другомъ Николая Алексѣевича. Смерть его для меня и для другихъ его друзей и учениковъ очень тяжелая утрата. Въ немъ мы потеряли учителя, направлявшаго наши первые научные шаги, умѣвшаго вдохнуть въ настѣ часть той великой любви къ знанію, которой жилъ покойный, руководителя, который радовался каждому успѣху ученика, который дѣлился съ нами и своимъ громаднымъ научнымъ опытомъ и своими глубокими мыслями. Нельзя было быть ученикомъ Николая Алексѣевича и не любить его какъ учителя и друга.

Умеръ онъ и какую пустоту, какое одиночество чувствуемъ мы, его друзья!

402. Sitzung

am 1. Februar 1907.

Jahresversammlung.

Anwesend: 21 Mitglieder, 5 Gäste.

1. Die Sitzung wurde vom Präsidenten Prof. N. Kusnezow mit einer Rede eröffnet, in welcher er die Versammlung daran erinnerte, dass im laufenden Jahre die zweihundertste Wiederkehr des Geburtstages von Carl Linné stattfinden werde.

2. Der Präsident machte der Versammlung die traurige Mitteilung über den Verlust eines Ehrenmitgliedes der Gesellschaft in der Person von D. I. Mendelejew, der den 20. Januar 1907 starb. Im Namen der Gesellschaft wurde ein Telegramm der Witwe des Verschiedenen geschickt. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

Laut Antrag des Direktoriums hat die Versammlung beschlossen die nächste Sitzung den 8. Februar und das 4. Heft des XV. Bandes der Sitzungsberichte der Gesellschaft dem Andenken D. I. Mendelejews zu widmen.

3. Der Vize-Präsident der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen hielt eine Rede dem Andenken von N. A. Menschutkin gewidmet, welcher in Petersburg den 23. Januar d. J. starb. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

4. Der Präsident teilte mit, dass den 26. Januar der berühmte Chemiker Bakhuis Roodoom starb. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

5. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird vorgelesen und genehmigt.

6. Der Sekretär verlas den Jahresbericht für das Jahr 1906, welcher von der Versammlung genehmigt war.

XXIV

7. Der Präsident teilte mit, dass er gemäss des Beschlusses des Direktoriums vom 19./XII/06 bei dem Departement für Ackerbau der Hauptverwaltung für Landwirtschaft um eine Subvention von 300 Rbl. für die Seenkommission nachgesucht hat; das Gesuch ist vom Departement genehmigt worden.

Der Präsident teilte mit, dass er gemäss des Beschlusses des Direktoriums vom 19./XII/06 bei der Kais. Geographischen Gesellschaft nachgesucht hat die Seenkommission mit den notwendigen Instrumenten zu versehen. Die Kais. Russ. Geograph. Ges. hat daraufhin der Kommission 200 Rubel überwiesen.

Die Versammlung beschloss nach diesen Mitteilungen das Direktorium zu bitten dem Departement für Ackerbau etc. sowie der Kais. Russ. Geograph. Gesellschaft den Dank der Gesellschaft auszusprechen, und zweitens sprach sie bei dieser Gelegenheit dem Präsidenten Prof. N. I. Kusnezow ihren Dank aus.

8. Es wurde die Mitteilung des Präsidenten zu Kenntnis genommen, dass er gemäss des Beschlusses des Direktoriums vom 30./XII/06 dem Vizepräsidenten der Kais. Russischen Geographischen Gesellschaft P. P. Semjonow-Tjanschanowsky ein Glückwunschtelegramm zur Feier des 80-sten Geburtstages abgeschickt hat.

9. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:

a) Folgende Beschlüsse des Direktoriums:

Im Namen der Gesellschaft wurde dem Reale Instituto d'incoraggiamenti di Napoli eine Gratulation zur Feier des hundertsten Jubiläums des genannten Instituts abgeschickt. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

Folgende Personen werden als ausgetreten betrachtet, da sie im Laufe von 3 Jahren ihren Beitrag nicht bezahlt haben: W. Zaykowski, Baron B. Campenhausen, L. Kauping, N. Kornilowicz, Lawdanski, M. Mikutowicz, S. Michajlowsky, Prof. A. A. Muratow, A. Nikitinsky, Prof. P. Poljakow, Dr. K. von Rennenkampf, S. Rywosch, A. Ssemyskin, Prof. A. Ssreworow, A. von Fegesack, A. Flerow, N. Florow, H. Fowelin, Prof. G. Chlopin, W. Zebrikow, Prof. St. Czirwinsky, P. Studemeister, A. Fomin. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

Es wurde beschlossen die Bibliothek - Kommission zu bitten die fehlenden Editionen der Gesellschaft denjenigen Gesellschaften und Instituten zu schicken, welche laut dem Gesuche der Bibliothek-Kommis-

XXV

sion unserer Gesellschaft ihre fehlenden Editionen senden. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

Es wurde beschlossen der Versammlung folgende das Budget überschreitende Ausgaben zu legalisieren vorzustellen 1) wirtschaftliche Ausgaben — 89 Rbl. 69 Kop. für Postporto infolge des gesteigerten Tauschverkehrs und 2) Druckkosten 213 Rbl. 05 Kop. für die Herstellung notwendiger Tafeln und Karten. Ausserdem wurden für 323 Rbl. 50 Kop. zinstragende Papiere gekauft (4% Rente) da 2 Papiere im Betrage von 200 Rbl. ausgelost worden waren und 2 Mitglieder ihren Beitrag durch einmalige Zahlung von je 50 Rbl. abgelöst haben, welche Summe laut § 9 des Statuts der Gesellschaft dem Grundkapital hinzugefügt werden musste.

Die Versammlung bestätigte das Budget nebst überschreitenden Ausgaben und hat beschlossen für das Projektionsapparat aus dem Reste für das Jahr 1907 zu zahlen.

Das Direktorium teilte mit, dass von den Gliedern der Revisionskommission, den Herren P. J. Bojari now und Pr.-Doz. A. K. P a l d r o c k , die Bücher und die Kasse der Gesellschaft revidiert worden sind und alles in vollkommener Ordnung befunden worden ist.

Die Mitteilung wurde zu Kenntnis genommen und es wurde beschlossen den Gliedern der Revisionskommission im Namen der Gesellschaft für die Revision der Bücher und der Kasse der Gesellschaft zu danken.

b) Es sind folgende Dankschreiben eingelaufen: von der Kais. Russischen Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht und von der Kais. Russischen Gesellschaft für Akklimation der Tiere in Moskau für die Sendung der Editionen der Naturforscher-Gesellschaft. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

c) Es sind folgende Einladungen eingelaufen: zur Teilnahme an dem Internationalen Zoologischen Kongress zu Boston und an dem XIV Internatiolen Kongress für Hygiene und Demographie zu Berlin am 23./IX. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

d) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 25 Bücher geschenkt, nämlich von den Herren: G. Ssumakow, J. Njegotin, S. Scharbe, A. Orlow, L. Kultaschew, Dr. P a l d r o c k und von dem Botanischen Garten der Kais. Universität Jurjew (Dorpat).

Den Schenkern wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

XXVI

10. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt die Herren : Stud. S. M a l y s c h e w (22 pro); Oberlehrer M. K. T r e t j a k o w (21 pro; 1 contra).

11. Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen : 1) Provisor G. G. L u c h t — von Priv. Doz. Dr. A. P a l d r o c k und Priv.-Doz. N. K u l t a s c h e w ; 2) Assistent W. A. S k w o r z o w — von Priv.-Doz. S c h i n d e l m e i s e r und Priv.-Doz. N. K u l t a s c h e w ; 3) Stud. P. P. O b r a s z o w — von Ass. A b o l d und Prof. P o k r o w s k y .

12. Prof. E. S c h e p i l e v s k y hielt einen Vortrag : „Einige Details im Prozesse der Sporenbildung bei Bakterien“. (S. Bd. XV, H. 3.)

403. Sitzung

am 8. Februar 1907.

Zu Ehren des verewigten Ehrenmitgliedes der Gesellschaft

D. I. Mendelejew.

(S. Bd. XV., Heft 4.)

404. Sitzung

am 17. Februar 1907.

**Jahresfeier zur 115 Wiederkehr des Geburtstages von
Karl Ernst von Baer.**

Anwesend: 33 Mitglieder, 32 Gäste.

1. Laut Antrag des Präsidenten haben die Anwesenden durch das Erheben von den Sitzen das Andenken von K. E. v. B a e r geehrt.

2. Die Protokolle der vorigen Versammlungen vom 1. u. 8. Februar werden gelesen und genehmigt.

3. Prof. G. P. M i c h a j l o w s k y hielt eine Rede dem Andenken des Geologen N. A. S o k o l o w gewidmet. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

4. Priv.-Doz. N. V. K u l t a s c h e w hielt eine Rede dem Andenken des berühmten französischen Chemikers H e n r y M o i s s a n gewidmet. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

5. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit :

XXVII

a) Vom Herrn Kurator des Rigaer Lehrbezirks ist die Mitteilung eingelaufen, dass alle im Jahre 1906 gewählten Mitglieder bestätigt sind. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

b) Aus Bologna ist eine Einladung eingelaufen an der Feier des 300-jährigen Wiederkehr des Tages seit dem Tode des berühmten italienischen Naturforschers U. Aldrovandi teilzunehmen. — Es wurde beschlossen eine Gratulation zu senden.

c) Von den Herren N. Kultaschew und A. Orlow ist ein Antrag eingelaufen, mit dem Observatorium zu Pulkowo in Schriftenaustausch zu treten. — Der Vorschlag wurde genehmigt.

d) Vom dem Biologischen Verein der Studenten bei der Universität in Odessa ist ein Gesuch mit Tauschangebot eingelaufen. — Es wurde beschlossen in Austausch zu treten.

b) Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: 1) Stud. jur. R. v. Möller — von Oberlehrer F. Sintenis und H. v. Oettingen; 2) Stud. H. v. Transe — von F. Sintenis und H. v. Oettingen; 3) Stud. math. M. M. Barabanow — von Doz. A. Bogojawlensky und Priv.-Doz. N. Kultaschew; 4) Assistent O. v. Terne — von Priv.-Doz. G. Landesen und Prof. P. Adolphi; 5) Stud. N. I. Wassielewsky — von Prof. N. I. Kusnezow und N. A. Samsadow.

7. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden folgende Herren gewählt: Provisor G. Lucht (31 pro, 2 contra), Assistent W. Skworzow (32 pro, 1 St.-Enth.) und stud. P. Obrazzow (einstimmig).

8. Priv.-Doz. B. Hryniwiecki hielt einen Vortrag „Ueber Parthenogenesis im Pflanzenreiche“.

9. Prof. K. K. Saint-Hilaire hielt einen Vortrag „Ueber chemische Befruchtung“.

Отчетъ секретаря
о дѣятельности Общества Естествоиспытателей
при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ
за 1906 г.
(54-ый годъ существованія Общества).
Читанъ въ годичномъ засѣданіи 1, II 07.

Честь имѣю предложить вниманію Общаго Собранія нижеслѣдующій отчетъ за 1906 г.

Въ отчетномъ году произошли слѣдующія перемѣны въ личномъ составѣ Общества:

Вслѣдствіе отказа предсѣдателя Общества, проф. Н. И. Кузнецова, вице-предсѣдателя, проф. К. К. Синтениса отъ своихъ должностей, были выбраны Обществомъ: предсѣдателемъ — вторично проф. Н. Н. Кузнецова, вице-предсѣдателемъ — секретарь Общества прив.-доц. Г. А. Ландезенъ, казначеемъ — проекторъ Г. А. Адолльфи; въ секретари выбранъ редакторъ изданій Общества, прив.-доц. Н. В. Култашевъ. Такимъ образомъ, къ концу отчетнаго года Правленіе Общества состояло изъ слѣдующихъ членовъ:

Предсѣдатель: проф. Н. И. Кузнецовъ.

Вице-предсѣдатель: прив.-доц. Г. А. Ландезенъ.

Секретарь: прив.-доц. Н. В. Култашевъ.

Казначай: проекторъ Г. А. Адолльфи.

Редакторомъ изданій Общества, временно, до окончанія печатанія текущаго XV т. Протоколовъ состоитъ секретарь Н. В. Култашевъ.

Хранителемъ ботаническихъ и временно минералогическихъ коллекцій Общества состоитъ Г. Г. фонъ Этtingенъ; хранителемъ зоологическихъ коллекцій — Ф. Синтенисъ, обязанности

XXIX

библиотекаря и дѣлопроизводителя Общества исполняетъ г-жа М. Н е п и е р тъ (по найму).

Въ отчетномъ году въ дѣйствительные члены Общества выбрано 29 лицъ.

Изъ числа дѣйствительныхъ членовъ Общества выбыло 35. Изъ нихъ 12 — вслѣдствіе ихъ отказа, 23 — на основаніи постановленія Общаго Собрания 17 февраля 1906 г. о выходѣ изъ числа членовъ Общества лицъ, не уплатившихъ свой членскій взносъ въ теченіи трехъ и болѣе лѣтъ.

Общество понесло утрату въ лицѣ умершаго ея члена: г-на О. фонъ Самсонъ.

Такимъ образомъ Общество къ началу 1907 г. состоить: изъ 13 почетныхъ членовъ; 132 дѣйствительныхъ членовъ, изъ коихъ 24 — пожизненные, и 108 платящіе годовые членскіе взносы, 15 членовъ-корреспондентовъ, всего: 160 членовъ, изъ нихъ въ Юрьевѣ проживаетъ — 93; иногородныхъ 67 лицъ.

Въ отчетномъ году Общество имѣло 15 засѣданій, изъ нихъ 1 закрытое экстренное. На ихъ сдѣлано 21 членами 28 докладовъ.

Проф. Д. М. Л а в р о въ: Къ вопросу о химизмѣ пептическаго и триптическаго переваривания бѣлковыхъ веществъ.

Проф. Б. И. Срезневскій: 1) Связь между погодой и преломленіемъ свѣта въ атмосфѣрѣ. 2) О научныхъ работахъ почетнаго члена Общества, проф. А. фонъ Этtingена (по поводу 70-лѣтія со дня его рожденія).

Д. П. Севастьяновъ: 1) Экскурсія на ледникъ верховья рѣки Теберды. 2) Вулканический пепель изъ третичныхъ отложений Кавказа. 3) Предполагаемая экскурсія на сѣв. островъ Новой Земли.

Проф. Н. И. Кузнецовъ: 1) Къ вопросу о происхождении видовъ: варіація или мутація? 2) Рѣчь, посвященная памяти К. Э. фонъ Бера.

И. В. Шалибинъ: Нѣкоторыя данныя о третичной флорѣ Кавказа, ея отношеніе къ современной.

Проф. К. К. Сентъ-Илеръ: 1) Объ иннервациіи хроматофоровъ у головоногихъ. 2) Экскурсія на берегъ Двинскаго залива лѣтомъ 1906 г.

Проф. В. Ф. Чижъ: О наслѣдственности талантовъ.

Проф. Г. В. Колосовъ: 1) О математической теоріи эволюціи видовъ проф. К. Pearson'а, съ приложеніемъ къ послѣднему

XXX

сообщенію проф. Н. И. Кузнецова. 2) Объ аркахъ инженера С. И. Белзекаго, въ примѣненіи къ желѣзно-дорожному дѣлу.

Г. Г. Сумаковъ: Энтомологическая экскурсія въ Сырь-Дарьинскую и Закаспійскую области.

Др. Э. Ландау: Къ вопросу о фиксаціи тканей кипяченіемъ.

А. Я Орловъ. 1) О колебаніяхъ земной коры; 2) о сейсмографахъ.

М. фонъ цуръ Мюленъ. Zur Entwickelungsgeschichte des Spankauschen Sees wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats.

Прив.-доц. С. Б. Шарбе. Объ астрономическихъ таблицахъ для гор. Юрьева.

Проф. К. К. Гаппихъ: Двѣ опасныя болѣзни нашего крыжовника.

М. Г. Ребиндеръ: О вращеніи тяжелаго твердаго тѣла вокругъ неподвижной точки.

Др. И. Римшнейдеръ: Ueber die baltischen Land- und Süsswassermollusken.

Студ. К. А. Фляксбергеръ: Водяная устьица новаго типа у *Lobelioideae..*

Студ. Г. Г. фонъ Этtingенъ: Ueber eine von ihm geplante Exkursion nach Dagestan.

Студ. С. И. Малышевъ: Топографическая способность насѣкомыхъ.

Проз. И. И. Широкогоровъ: О тромбозѣ воротной вены.

Прив.-доц. А. К. Пальдрокъ: О гонококкахъ.

Общимъ Собраниемъ, на основаніи Правилъ 12/X., присуждены слѣдующія субсидіи изъ соотвѣтствующей смѣтной статьи: Озерной комиссіи — 450 руб.; Г. Г. Сумакову — 150 руб. для экскурсіи въ Закаспійскую область съ энтомологической цѣлью и Г. Г. фонъ Этtingену — 400 руб. для ботанической экскурсіи въ Дагестанъ.

Открытые листы для экскурсій были выданы Обществомъ: дѣйств. члену К. В. Товарову — для экскурсіи въ Курмышскомъ, Алатырскомъ и Буйинскомъ уѣздахъ Симбирской губ., и дѣйств. члену проф. К. К. Сентъ-Илеру для экскурсіи въ Архангельской губ.

Правленіе Общества имѣло въ отчетномъ году 20 засѣданій; на трехъ изъ нихъ, кромѣ членовъ Правленія, присутствовали по приглашенію Правленія и нѣкоторые другіе члены

XXXI

Общества, именно при решении вопроса объ измѣненіи изданий Общества, для обсужденія дѣла объ арестѣ А. Д. Богоявленскаго и при обсужденіи докладныхъ записокъ объ испрашиваемыхъ на экскурсіи субсидіяхъ.

О материальномъ положеніи Общества даетъ понятіе слѣдующій отчетъ казначея, составленный по ревизіи кассы и книгъ членами ревизіонной комиссіи: прив.-доц. А. К. Шальдро-комъ и дир. П. И. Бояриновымъ.

П р и х о дъ.

	Руб.	Коп.
Остатокъ къ 1 янв. 1906	419	—
Процентъ съ бумагъ	485	72
Продажа изданий	30	97
Членскіе взносы	630	10
Пособіе отъ Универс.	400	—
Пособіе отъ Госуд. Казн.	2500	—
Подарокъ на Озерн. комм.	25	—
Возвращенный авансъ	7	42
Тиражъ бумагъ	200	—
Итого		4698 21

Р а с х о дъ.

	Руб.	Коп.
Наемъ квартиры	750	—
Жалованье служащимъ	250	—
Хозяйственные расходы	289	69
Полки для библіотеки и др. мебель	606	21
Печатаніе	813	05
Устройство библіотеки	277	80
Содержаніе коллекцій.	98	32
Расходы по Озерной комиссіи .	125	—
Устройство газового освѣщенія .	245	11
Приобрѣтеніе проекціоннаго фонаря	10	56
Непредвидѣнные расходы	100	—
Возвращенный авансъ	7	42
Покупка % бумагъ	323	50
Кутоны	10	94
Остатокъ къ 1 янв. 1907 г.	790	61
Итого		4698 21

XXXII

Въ отчетномъ году Обществомъ изданы: Выпускъ 1 и 2 тома XV Протоколовъ Общества и сданы въ печать выпускъ 3 того же тома. Къ сожалѣнію, не удалось къ концу года выпустить всѣ четыре выпуска текущаго тома, вслѣдствіе того, что томъ начать печатаніемъ только съ конца апрѣля 1906 г.; редакторъ смытъ надѣяться, что въ 1907 году помимо послѣдняго выпуска XV тома за 1906 г. будетъ возможность своевременно кончить и слѣдующій томъ, первый выпускъ котораго долженъ появиться одновременно, съ послѣднимъ этого года. Кромѣ того изданъ: томъ XVII Трудовъ Общества Естествоиспытателей.

Въ отчетномъ году коллекція Общества увеличилась на 15 №№ отдѣльныхъ предметовъ и цѣлыхъ коллекцій, пожертвованныхъ разными лицами Обществу.

Библіотечная комиссія въ отчетномъ году состояла изъ предсѣдателя доц. А. Д. Богоявленскаго, секретаря Н. А. Сахарова, и членовъ: П. И. Мищенко, С. Б. Шарбе, Н. В. Култашева.¹⁾

Библіотека Общества за истекшій годъ установлена въ новомъ помѣщеніи Общества въ окончательномъ видѣ, по форматамъ, причемъ періодическія изданія поставлены отдельно отъ другихъ книгъ. Имѣющіяся періодическія изданія проконтролированы, каталогъ къ нимъ составляется и будетъ готовъ въ скоромъ времени къ печати. Кромѣ того библіотечная комиссія нашла возможнымъ приступить къ постепенному переплету книгъ и журналовъ и окончательному этикетированію ихъ. Провѣрены имѣющіяся у насъ на складѣ изданія нашего Общества и составленъ къ нимъ подробный каталогъ, который разосланъ во все Общества, состоящія съ нами въ обмѣнѣ.

Что касается до обмѣна изданіями, то библіотечная комиссія, провѣривъ имѣющіяся на лицо журналы Общества, обратилась ко многимъ изъ Обществъ (153) съ просьбой пополнить имѣющіяся у насъ пробѣлы въ ихъ изданіяхъ, причемъ должно прибавить, что просьба эта не осталась безъ результата: въ библіотечную комиссию поступаютъ все время просимыя дополненія (38 отвѣтовъ и 176 экз.) Съ другой стороны и наше Общество откликнулось на просьбы многихъ другихъ Обществъ, выславъ имъ недостававшія у нихъ изданія нашего Общества.

Въ отчетномъ году библіотека Общества возросла на 744 тома путемъ обмѣна и подарковъ. Состоитъ въ обмѣнѣ съ 298 Обществами

1) По приглашенію Комиссіи въ библіотекѣ работали гг. Н. И. Виноградовъ и Боголюбовъ.

XXXIII

и учреждениями, изъ коихъ 80 находятся въ Россіи, и 218 за границей; вновь вступлено обмѣнъ изданиями: за границей съ: Museum für Natur und Heimatkunde, Magdeburg; Ungarische botanische Blätter, Budapest; Thüringischer botanischer Verein, Weimar.

Комиссія по изслѣдованию озеръ Лифляндской губ.¹⁾ въ отчетномъ году состояла изъ 19 членовъ, при предсѣдателѣ канд. М. фонъ цуръ Мюленъ и секретарѣ Г. Г. фонъ Эттингенъ. Вновь выбраны въ члены комиссіи проф. Михайловскій, Д-ръ Римшнейдеръ; выбыли за выездомъ изъ Юрьева архитекторъ Гулеке и асс. Э. Табе. Засѣданій комиссія имѣла 3, главнымъ образомъ для обсужденія и распределенія плана работъ.

Доходы и расходы комиссіи выражаются въ слѣдующихъ цифрахъ:

Доходъ.

По смѣтѣ	100	руб.
Отъ неизвѣстнаго пожертвователя	25	"
Итого		125 руб.

Расходъ.

	Руб.	Коп.
Поеzdки	57	70
Инструменты и аппараты	8	98
Аппараты	37	93
Жалованіе сторожа	10	—
Жалованіе рабочимъ	6	15
Различные мелк. расх.	4	24
Итого		125 —

Въ отчетномъ году комиссіею произведены были слѣдующія работы:

1) Въ январѣ 1906 г. дѣйств. чл. Н. А. Самсоновъ былъ командированъ въ С-Петербургъ для ознакомленія съ новѣйшими методами обработки планктона; отчетъ объ этой командоровкѣложенъ на засѣданіи 13 апрѣля.

2) Въ февралѣ члены комиссіи гг. проф. Н. И. Кузнецова, М. фонъ цуръ Мюленъ, проф. Ю. Кениель, асс. Э. Табе, асс. О. фонъ Терне, Г. Г. фонъ Эттингенъ и Д-ръ Римшнейдеръ участвовали по приглашенію члена О-ва Э. фонъ Миддендорфа въ экскурсіи въ Гелленормъ, во время которой были произведены различныя наблюденія на трехъ озерахъ.

1) Согласно отчету ея секретаря.

XXXIV

3) 26-го марта начались систематическая наблюдения надъ озеромъ Шпанкау. Изслѣдованія и наблюденія производились черезъ каждые 10 дней. Участвовали въ этихъ работахъ гг. М. фонъ цуръ Мюленъ, Н. А. Самсоновъ, Г. фонъ Эттингенъ, проф. Н. И. Кузнецовъ, проф. Михайловскій, Д-ръ Римшиейдеръ, асс. Д. П. Севастьяновъ.

Въ теченіи сезона собранъ богатый матеріалъ по фаунѣ, флорѣ и геологии озера, отчасти уже обработанный гг. Самсоновы мъ, фонъ цуръ Мюленомъ, И. В. Шиндельмейзеромъ и Г. фонъ Эттингеномъ.

Въ августѣ мѣсяцѣ озерная комиссія приняла участіе въ сельскохозяйственной и промышленной выставкѣ въ Юрьевѣ, выставивъ различныя коллекціи живого и мертваго матеріала, приборы для изслѣдованія, литературу и т. д. За свои экспонаты она была удостоена золотой медали отъ Имп. Росс. О-ва Рыболовства и Рыбоводства. Кроме того отдѣльные члены этой комиссіи получили: Д-ръ Римшиейдеръ и Г. фонъ Эттингенъ — большую серебр. медаль отъ Лифл. Землемѣрческаго О-ва и Н. А. Самсоновъ серебряную медаль Общества Рыболовства и Рыбоводства.

Jahresbericht
der
N a t u r f o r s c h e r - G e s e l l s c h a f t
bei der
Kaiserlichen Universität in Jurjew (Dorpat)
für das Jahr 1906.
(Das 54. Jahr des Bestehens der Gesellschaft.)

Im laufenden Jahre haben folgende Änderungen im Stande der Gesellschaft stattgefunden.

Infolge des Rücktritts Prof. N. I. Kusnezow's von dem Amte des Präsidenten der Gesellschaft, Prof. K. Saint-Hilaire's von dem Amte des Vize-Präsidenten und Oberlehrers F. Sintenis von dem Amte des Schatzmeisters wurden von der Gesellschaft folgende Herren gewählt: Prof. N. I. Kusnezow — als Präsident (das zweite Mal); Sekretär der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen, als Vize-Präsident; Prosektor H. Adolphi — als Schatzmeister und Redakteur der Editionen Priv.-Doz. N. V. Kultaschew — als Sekretär.

Das Direktorium bestand also zum Schluss des Jahres aus folgenden Herren:

Präsident: Prof. N. I. Kusnezow.

Vize-Präsident: Priv.-Doz. G. Landesen.

Sekretär: Priv.-Doz. N. Kultaschew.

Schatzmeister: Prosektor H. Adolphi.

Das Amt des Redakteurs der Editionen der Gesellschaft hat bis zum Schluss des laufenden XV-ten Bandes der Sitzungsberichte der Sekretär der Gesellschaft Priv.-Doz. N. Kultaschew bekleidet.

Als Konservator der botanischen und mineralogischen Sammlungen der Gesellschaft fungierte Cand. H. v. Oettingen, als Konservator der zoologischen Sammlungen — Oberlehrer F. Sintenis, als Geschäftsführerin — Frau M. Neppert.

XXXVI

In die Zahl der Mitglieder wurden im verflossenen Berichtsjahre 29 Personen aufgenommen.

Ausgetreten aus der Gesellschaft sind 35 Mitglieder: 12 Personen, die ihre Zugehörigkeit zur Gesellschaft als deren ordentliche Mitglieder zu lösen wünschten und 23 Personen laut Beschluss der Versammlung, da sie im Laufe von 3 Jahren ihren Beitrag nicht bezahlt haben.

Die Gesellschaft hatte einen schweren Verlust durch das Hinscheiden eines ordentlichen Mitgliedes Herrn O. v. Samson-Himmlstjerna-Kurrista.

Der Bestand der Gesellschaft war also zum Schluss des Berichtsjahres folgender:

13 Ehrenmitglieder.

132 ordentliche Mitglieder.

15 korrespondierende Mitglieder.

Zusammen 160 Mitglieder, von denen 93 Personen, die in Dorpat wohnen, und 67 auswärtige Mitglieder.

Im Berichtsjahre wurden von der Naturforscher - Gesellschaft der Kaiserlichen Universität Jurjew (Dorpat) 14 ordentliche Sitzungen und eine Extra-Sitzung abgehalten; in den Sitzungen wurden von 21 Mitgliedern 28 Vorträge gehalten:

Prof. D. L a w r o w: Zur Frage über die Wirkung der kohlenauren Alkalien auf die Eiweisskörper.

Prof. B. S r e s n e w s k y: Ueber die Beziehungen zwischen dem Wetter und der optischen Strahlenbrechung in der Atmosphäre. 2) Ueber die wissenschaftlichen Arbeiten des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft Prof. Dr. A. v. O e t t i n g e n (in Anlass seines 70. Geburtstages).

D. S e w a s t j a n o w: 1) Eine Exkursion auf dem Gletscher des Flusses Teberda. 2) Vulkanische Asche aus den Tertiär-Ablagerungen des Kaukasus. 3) Die beabsichtigte Exkursion nach der nördlichen Insel der Nowaja-Semlja.

Prof. N. I. K u s n e z o w: 1) Zur Frage über Entstehung der Arten: Variation oder Mutation? 2) Rede dem Andenken von K. E. v. B a e r gewidmet.

J. P a l i b i n: Einiges über die tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältnis zur gegenwärtigen Flora.

Prof. K. S a i n t - H i l a i r e: 1) Innervation der Chromatophoren bei den *Cephalopoden*. 2) Exkursion an den Strand der Dwina-Bai im Sommer 1906.

XXXVII

Prof. W. Tschisch: Ueber Erblichkeit der Talente.

Prof. G. Kolossov: 1) Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson, mit Anwendung auf den letzten Vortrag von Prof. N. Kusnezow. 2) Ueber die Bogen des Ingenieurs S. J. Belsetzki in Anwendung beim Eisenbahnbau.

G. Sumakow: Entomologische Exkursion in die Gebiete Syr-Darja und Transkaspien.

Dr. E. Landau: Versuche über Hitze-fixation.

Ass. A. Orlow: 1) Ueber die Schwankungen der Erdrinde.
2) Ueber die Seismographen.

M. von zur Mühlen: Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats.

Priv.-Doz. S. Schärbe: Astronomische Hilfstabellen für die Breite Jurjews.

Prof. K. Happich: Ueber zwei gefährliche Krankheiten der Stachelbeere.

M. Rehbinder. Ueber die Rotation eines schweren Körpers um einen unbeweglichen Punkt.

Dr. J. Riemschneider. Ueber die baltischen Land- und Süßwassermollusken.

Stud. K. Flachsberger: Wasserspalten des neuen Typus bei *Lobelioideae*.

Ass. H. v. Oettingen: Ueber eine von ihm geplante Exkursion nach Daghestan.

Stud. S. Malyschew: Die topographische Fähigkeit der Insekten.

Pros. I. Schirokogorow: Ueber Trombosis venae portae.

Priv.-Doz. Dr. Paddrack: Ueber Gonokokken.

Laut Regeln vom 12./X./06 über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, hat die Naturforscher-Gesellschaft für das Jahr 1907 folgende Summen bewilligt: der Seen-Kommision — 450 Rbl., Herrn G. Sumakow — 150 Rbl. für die Exkursion in das Transkaspiische Gebiet zu entomologischem Zwecke und Herrn H. v. Oettingen — 400 Rbl. für die botanische Exkursion nach Daghestan.

XXXVIII

Offene Briefe für die Exkursionen wurden von der Naturforscher-Gesellschaft im Berichtsjahre folgenden Personen herausgegeben: dem ordentlichen Mitgliede Herrn K. T o w a r o w für die Exkursion in den Kreisen Kurmysch, Alatyr und Buinsk im Gouvernement Simbirsk und dem ordentlichen Mitgliede Prof. K. K. S a i n t - H i l a i r e für die Exkursion ins Gouvernement Archangelsk.

Das Direktorium hielt im Berichtsjahre 20 Sitzungen ab. An 3 von ihnen nahmen ausser dem Direktorium, gemäss der Einladung desselben, auch andere Mitglieder der Gesellschaft teil und zwar in der Kommission zur Regulierung der Editionen der Gesellschaft, bei Beratung des Falles über die Verhaftung des Priv.-Doz. A. D. B o g o - j a w l e n s k y und bei Beratung der motivierten Berichte über die geplanten Exkursionen, zu welchen die Mitglieder um Unterstützung nachsuchten.

Ueber die ökonomische Lage der Gesellschaft gibt folgender Rechenschaftsbericht des Schatzmeisters Aufschluss, welcher aufgestellt wurde, nachdem die Bücher und die Kasse von der Revisions-Kommission, bestehend aus den Herren Priv.-Doz. Dr. P a l - d r o c k und Dir. P. J. B o j a r i n o w geprüft und richtig befunden worden waren.

E i n n a h m e n.

	Rbl.	Kop.
Saldo vom Jahre 1905	419	—
Zinsen von zinstragenden Papieren	485	72
An verkauften Drucksachen	30	97
An Mitgliedsbeiträgen	630	10
An Zuschuss v. d. Kais. Univers. Jurjew (Dorpat)	400	—
An Zuschuss aus dem Reichsschatz	2500	—
An Privatspenden (Geschenk eines Unbekannten für die Seenkommission)	25	—
Zurückgegebene Avance	7	42
Ausgeloste Papiere	200	—
Summa		4698 21

XXXIX

A u s g a b e n.

	Rbl.	Kop.
Wohnungsmiete	750	—
Besoldung der Beamten	250	—
Wirtschaftliche Ausgaben	289	69
Bücherschränke, Möbel	606	21
Druckkosten	813	—
Ordnung der Bibliothek	277	80
Konservierung der Kollektionen	98	32
Ausgaben für die Seenkommission	125	—
Einrichtung der Gasbeleuchtung	245	11
Für den Projektionsapparat	10	56
Unvorhergesehene Ausgaben	100	—
Avance	7	42
Zinstragende Papiere gekauft	323	50
Koupons	10	94
Saldo pro 1907	790	61

Summa 4698 21

Im Berichtsjahre sind das 1. und 2. Heft des XV. Bandes der Sitzungsberichte erschienen und das 3. Heft dieses Bandes wird gedruckt. Leider ist es nicht gelungen zum Schluss des Jahres alle 4 Hefte des betreffenden Bandes herauszugeben, da der Druck dieses Bandes erst Ende April 1906 begonnen wurde; der Redakteur hofft aber, dass im Jahre 1907 ausser dem 4. Heft des XV. Bandes alle vier Hefte des folgenden Bandes zur rechten Zeit erscheinen werden.

Ausserdem wurde im Berichtsjahre der XVII. Band der Schriften der Naturforscher-Gesellschaft gedruckt.

Die wissenschaftlichen Kollektionen erhielten einen Zuwachs von 15 №№ der einzelnen Gegenstände sowie auch vollständiger Kollektionen, welche von verschiedenen Personen geschenkt wurden.

Die Bibliothekskommission bestand aus dem Präs. Doz. A. D. Bogobjawensky, Sekretär N. A. Sacharow und den Mitgliedern P. J. Mischtschenko, S. B. Scharbe, N. V. Kul-

XL

t a s c h e w¹⁾). Die Bibliothek der Gesellschaft ist augenblicklich in neuen Lokal gänzlich entsprechend den Formaten eingerichtet, so dass die periodisch erscheinenden Editionen apart von den übrigen Büchern stehen. Die vorhandenen periodischen Editionen sind kontrolliert worden und die Kataloge für sie werden in kurzer Zeit fertig zum Druck sein. Revidiert sind die auf Lager vorhandenen Editionen der Gesellschaft; für sie ist ein genauer Katalog zusammengestellt. Die Bibliotheks-Kommission wandte sich an viele Vereine mit der Bitte, fehlende Schriften einzusenden. Die Bitte ist nicht ohne Resultat geblieben: in unsere Bibliothek treffen die ganze Zeit über die gebetenen Ergänzungen ein (38 Antworten — 176 Exemplare). Im Berichts-Jahre vergrösserte sich die Bibliothek der Gesellschaft um 744 Bände; sie hat Verbindungen mit 298 Vereinen und Anstalten (80 russische und 218 ausländische).

Neue Tauschverbindungen wurden angeknüpft mit:

- 1) dem Museum für Natur- und Heimatkunde in Magdeburg;
- 2) den Ungarischen Botanischen Blättern (*Magyar Botanikai Lapok*) in Budapest und
- 3) dem Thüringischen botanischen Verein in Weimar.

Die Seenkommission bestand aus 19 Mitgliedern unter dem Vorsitzenden Herrn M. v o n z u r M ü h l e n und dem Sekretär H. von O e t t i n g e n. Neu sind als Mitglieder gewählt worden: Prof. G. P. M i c h a i l o w s k y und Dr. J. R i e m s c h n e i d e r; ausgetreten sind Arch. G u l e c k e und Assist. E. T a u b e , in Folge ihrer Abreise ins Ausland.

Die Seenkommission hielt 3 Sitzungen ab, hauptsächlich für die Beratung und Ausarbeitung eines systematischen Planes ihrer Tätigkeit.

Ueber die ökonomische Lage der Seenkommission gibt folgender Rechenschaftsbericht Aufschluss.

E i n n a h m e n.

	Rbl.	Kop.
Laut Budget	100	—
Geschenk eines Unbekannten . .	25	—
Summa	125	—

1) Nach der Einladung der Kommission arbeiteten in der Bibliothek auch die Herren N. J. W i n o g r a d o w und B o g o l j u b o w.

XL

Ausgaben.

	Rbl.	Kop.
Reisen der Mitglieder	57	70
Instrumente	8	98
Apparate	37	93
Besoldung des Wächters	10	—
Besoldung von Arbeitern	6	15
Verschiedene kleine Ausgaben . .	4	24
<hr/>		
Summa	125	—

Die Seenkommission hat im Berichtsjahre folgende Arbeiten ausgeführt:

- 1) Im Januar 1906 wurde Herr N. A. Samsonow nach Petersburg abkommandiert um die neue Methode der Plankton-Untersuchung zu studieren; der Bericht über die Resultate wurde in der Sitzung vom 13 April vorgelegt.
- 2) Im Februar nahmen die Mitglieder der Kommission: Prof. N. I. Kusnezow, M. von zur Mühlen, Prof. J. v. Kennel, Assist. E. Taube, Assist. O. v. Törne, Stud. H. v. Oettingen und Dr. Riemschneider auf Einladung des Mitgliedes der Gesellschaft, Herrn E. von Middendorff, an einer Exkursion nach Hellenorm teil, um einige wissenschaftliche Beobachtungen in drei Seen auszuführen.

3) Seit dem 26. März 1906 begann die systematische planmässige Erforschung des Spankauschen Sees. Die Untersuchungen wurden alle 10 Tage ausgeführt. An diesen Arbeiten nahmen teil die Herren: M. von zur Mühlen, N. A. Samsonow, H. v. Oettingen, Prof. N. I. Kusnezow, Prof. G. P. Michajlowsky, Dr. Riemschneider und D. P. Sewastjanow.

Während des Sommers wurde ein reichhaltiges Material gesammelt, welches Fauna, Flora und Geologie des Bassins betrifft. Ein Teil von dem gesammelten Material ist schon von den Herren N. A. Samsonow, M. von zur Mühlen, J. W. Schindelmeiser und H. v. Oettingen bearbeitet.

Im August hat die Seenkommission auf Vorschlag der Gesellschaft an der landwirtschaftlichen und gewerblichen Ausstellung in Dorpat teilgenommen und eine goldene Medaille der Kaiserlichen

XLII

Russischen Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht bekommen. Ausserdem haben die Mitglieder derselben Kommission folgende Preise bekommen: Herr Dr. J. Riemenschneider — die grosse silberne Medaille der Livil. landwirtschaftlichen Gesellschaft, Herr H. v. Oettingen — dasselbe, und Herr N. Samsonow — die silberne Medaille der Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht.

Личный составъ Общества къ концу 1906 г. Stand der Gesellschaft zum Schluss des Jahres 1906.

Правление. Direktorium.

Предсѣдателъ : Проф. Н. И. Кузнецовъ.

Präsident : Prof. N. Kusnezow.

Товарищъ предсѣдателя : Прив.-Доц. Г. А. Ландезенъ.

Vizepräsident : Priv.-Doz. G. Landesen.

Секретарь : Прив.-доц. Н. В. Култашевъ.

Sekretär : Priv.-Doz. N. Kultaschew.

Казначай : Прозекторъ Г. А. Адольфи.

Schatzmeister : Prosektor H. Adolphi.

Предсѣдатель библіот. комиссіи : Доц. А. Д. Богоявленскій.

Präses der Bibliotheks-Kommission : Doz. A. Bogojawlenski.

Предсѣдатель озерной комиссіи : Канд. М. М. фонъ цуръ Мюленъ.

Präses der Seen-Kommission : Cand. M. von zur Mühlen.

Хранитель зоол. коллекцій : Преподаватель Ф. Синтенисъ.

Konservator der zool. Sammlung : Oberlehrer F. Sintenis.

Хранитель ботан. коллекцій : Канд. Г. Г. фонъ Эттингенъ.

Konservator der botan. Sammlung : Cand. H. v. Oettingen.

Дѣлопроизводительница : Г-жа М. К. Непперть.

Geschäftsführerin : Frau M. Neppert.

Звѣздочкой * обозначены члены, уплатившіе пожизненный членскій взносъ (50 руб.) въ основной капиталъ Общества.

Крестики X у именъ членовъ показываютъ, за сколько лѣть названный членъ не уплатилъ свой членскій взносъ.

Ein Sternchen * bezeichnet die Mitglieder, welche ihre Jahresbeiträge durch eine einmalige Zahlung von 50 Rbl. zum Grundkapital der Gesellschaft abgelöst haben.

Kreuze X bei den Namen der Mitglieder zeigen, für wie viele Jahre das betreffende Mitglied seinen Beitrag nicht entrichtet hat.

Действительные члены. Ordentliche Mitglieder.

Ф а м и л ی я. Name.	Время набранія. Eintritt.	З в а н і ю. Stellung.	Место жительства, адреса. Wohnort, Adresse.
Абсолют, В. К. Abold, W.	1905 10.III	академикъ Assistent	г. Тарту, Ревельская ул. Dorpat, Revalsche Str. 47.
Адольфсъм, Р. В. Adelheim, R.	1906 20.IV	студ.-мед. stud. med.	г. Тарту, Тагомая ул. Dorpat, Garten-Str. 10.
* Адольфи, Г. А. Adolphi, H. A.	1891 24.I	проекторъ Projektor	г. Тарту, Праскайя ул. Dorpat, Rigasche Str. 16.
* фонъръ Ампенъ, К. von der Ampen, C.	1870 15.V	номинантъ Gutsbesitzer	Пундуръ, up. er. Murgendorf, Тифа, губ. Ringen über Middendorf, Livland.
Баронъ, А. А. Baron, A.	1906 11.V	студ.-мед. stud. med.	г. Тарту, Капелекая ул. Dorpat, Kardowa Str. 20.
Х Беренкинъ, С. И. Bersenki, S.	1906 2.XI	инженеръ Ingenieur	г. С.-Петрополь, Невский просп. St. Petersburg, Liteini 38.
* графъ Вергъ, Ф. Graf Berg, F.	1886 23.I	номинантъ Gutsbesitzer	Замокъ Заринъ, Тифа, губ. Schloss Sagnitz, Livland.
Х Х берманнъ, Б. В. Bermann, B.	1904 18.III		Садокийъ, Тифа. Saddoki, Livland.
Х Бенкъ, Ф. Benzk, F.	1906 9.III	д-ръ Dr.	погр. ет. Симиница, Кивек, губ. Spitschinzi, Gouv. Kiow.
Бородавенкинъ, А. В. Bogdawenski, A. B.	1899 17.II	докторъ Doktor	г. Тарту, Гаепоретская ул. Dorpat, Pastoraal-Str. 4.
Бородавленски, А. А. Bogdawenski, B. A.	1903 2.X	канд. хим. Cand. chem.	г. Тарту, Борануцкая ул. Dorpat, Botanische Str. 56.
Бородовски, В. Borodowski, W.			г. Тарту, Борануцкий Садъ. Dorpat, Botanischer Garten.
Борщонъ, Н. Н. Borschischow, N.	1901 15.III	помощникъ ассистента Assistentengehilfe	г. Тарту, Певильское училище. Dorpat, Realschule
Борщонъ, Н. Н. Borschischow, N.	1905 28.IV	ассистентъ Schuldirektor	

* Бубновъ, С. Ф. Bubnow, S.	1896 14.III профессоръ Professor	г. Москва. Moskau.
× Бурденко, Н. Н. Burdenko, N.	1906 9.XI ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, хирургич. клиника. Dorpat, Dom, Chirurg. Klinik.
Бухгольцъ, Ф. В. Buchholz, Th.	1905 5.V профессоръ Professor	г. Рига, Политехнич. Инст., нов. зданіе. Riga, Polytechnikum, neues Gebäude.
×× Бушт, Н. А. Busch, N.	1896 16.IX консерваторъ Konservator	г. С. Петербургъ, Боган. Садъ. St. Petersburg, Botan. Garten.
фонъ Валь, Э. v. Wahl, E.	1904 25.XI помѣщикъ Gutsbesitzer	Адміністръ чр. Оберпаленъ, Лифл. Addafer über Oberpahlen, Livland.
Воронцовъ, В. И. Woronzow, W.	1906 11.V ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, Пеплерская ул. Dorpat, Pepler-Str. 26.
Гашниковъ К. К. Happich, K.	1895 17.II профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Мельничная ул. Dorpat, Mihlen-Str. 22.
г-жа Гартъеръ, О. А. Fräulein Hartier, O.	1906 14.IX мед. med.	г. Юрьевъ, Александровская ул. Dorpat, Alexander-Str. 41.
Гасецъблагъ, А. Hasselblatt, A.	1889 30.VIII редакторъ Redakteur	г. Юрьевъ, Звѣздная ул. Dorpat, Stern-Str. 5.
* Греве, Й. Greve, L.	1889 7.IX аптекарь Apotheker	г. Самара. Samara.
Гриневецкий, В. В. Hrynewiecki, B.	1900 5.III пом. дир. и прив.-доц. Dir.-Geh.u.Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Боган. Садъ. Dorpat, Botan. Garten.
* Грюнингъ, В. Grüning, W.	1881 24.IX мар. фарм. Magister pharm.	г. Полянгенъ, Курл. губ. Polangen, Kurland.
Гулеке, Р. Ф. Guleke, R.	1882 21.I архитекторъ Architekt	г. Юрьевъ, Широкая ул. Dorpat, Breit-Str. 31.
* баронъ Гюне, Ф. Baron Huene, F.	1873 13.IX помѣщикъ Gutsbesitzer	Лехтъ, Эстл. губ. Lechts, Estland.
Давидъ, С. David, S.	1900 5.III маг. агроном. Mag. agronom.	г. Юрьевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 113.

Ф а м и л ی я, Name.	Время набранія: Eintritt.	З в а н і е, Stellung.	М ъєтожиттельство, а д р е с ь, Wohnort, Adresse.
Десслеръ, В. К. Dessler, W.	1906 23.III	лаборантъ Laborant	г. Юрьевъ, Аудиторская ул. Dorpat, Allee-Str. 57.
Дреіеръ, Ф. Э. Dreier, F.	1902 4.IV	лаборантъ Laborant	г. С.-Петербургъ, Политехн. Институтъ, St. Petersburg, Polytechnikum.
Дубянскій, А. А. Dubjanski, A.	1904 27.V	студ.-геол. stud. geol.	г. Юрьевъ, Александровская ул. Dorpat, Alexander-Str. 32.
Евленкій, Ф. О. Jewetzky, Th.	1904 8.IV	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Рижская ул. Dorpat, Riga-sche Str. 37.
* Ивановъ, А. И. Iwanow, A.	1901 25.IX		г. Баку. Baku.
Хазанцевъ, В. Н. Kasanzew, W.	1905 5.V	д-ръ зоол. Dr. zool.	г. Юрьевъ, Технологическая ул. Dorpat, Techelforsche Str. 5.
Колоссовъ, Г. В. Kolossov, G.	1903 20.III	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Большой Ранокъ, Dorpat, Grosser Markt 7.
Концель, Г. И. Konzel, H.	1896 1.II	прив.-доц. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 69.
Коррел, Н. Koppel, H.	1899 17.V	ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, Ботан. Садъ, Dorpat, Botan. Garten.
Кохъ, К. Г. Koch, K.	1896 1.II	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Ботан. Садъ, Dorpat, Botan. Garten.
* Кузнецова, Н. И. Kusnezow, N.	1906 14.IX		г. Юрьевъ, Мельничная ул. Dorpat, Mühlen-Str. 16.
г-жа Кузнецова, М. А. Frau Kusnezow, M.	1899 17.II	прив.-доц. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Ветеринарный Институтъ, Veterinär-Institut.
Култаповъ, Н. В. Kultaschew, N.			
Кундинъ, Л. К. Kundsin, L.	1894 6.X	проф. и директоръ Prof. u. Direktor	

XLVII

Кунферь, К. Ю.	1905	28.IV	профессоръ Professor	г. Рига, Суворовская ул. Riga, Suworow-Str. 23.
Кирффер, К.	1896	18.IV	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Мельничная ул. Dorpat, Mühlen-Str. 26.
Курчинский В. П.				
Куртшински, W.				
× Лавровъ, Д. М.	1903	3.X	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Философская ул. Dorpat, Philosophen-Str. 10.
Lawtow, D.				
Ландай, Э. Г.	1900	5.II	помощникъ проект. Prosektor-Gehilfe	г. Юрьевъ, Мариенгофская ул. Dorpat, Marienhof Str. 64.
Landau, E.				
Ландаузенъ, Г. А.	1896	1.II	прив.-доц. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Звѣздная ул. Dorpat, Stern-Str. 27.
Landesen, G.				
Ласкаревъ, В. Д.	1903	2.X	профессоръ Professor	г. Одесса, Унив. Геолог. Кабинетъ. Odessa, Universität, Geol. Kabinet.
Laskarew, W.				
Левиновичъ, Д. И.	1906	7.XII	ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, Молодежная ул. Dorpat, Lodjen-Str. 19.
Lewinowitsch, D.				
× Лепорски, Н. И.	1906	23.III	ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, Городская больница. Dorpat, Stadthospital.
Leporski, N.				
фонъ Липштадтъ, Р. Р.	1905	29.IX	помѣщикъ Gutsbesitzer	Parcografъ, близъ г. Юрьева. Rathshof bei Dorpat.
von Liphart, R.				
Лютгеръ, А. Ф.	1906	12.X	химикъ Chemiker	Бреслау. Германия. Breslau, Wasserstrasse 1 II.
Luther, A.				
* Мазингъ, К. М.	1880	17.II	учитель Lehrer	г. Юрьевъ, Прудовая ул. Dorpat, Teich-Str. 15.
Masing, K.				
баронъ Майдель, Э.	1906	20.IV	помѣщикъ Gutsbesitzer	Левеколь "чр. г. Верро, Лифл. Löweküll über Werro, Livland.
Baron Maydell, E.				
× Мальманъ, А. А.	1906	16.XI	помощникъ проект. Prosektor-Gehilfe	г. Юрьевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 133.
Mahlmann, A.				
Мальцевъ, А. И.	1905	24.XI	студ.-бот. stud. bot.	г. Юрьевъ, Ягодная ул. Dorpat, Beeren-Str. 9.
Malzew, A.				
Маттисенъ, Э. Э.	1906	9.III	редакторъ, д-ръ фил. Redakteur, Dr. phil.	г. Юрьевъ, Обводная ул. Dorpat, Wallgraben 4.
Mattiesen, E.				
Мейеръ, Р. А.	1905	15.IX	ассистентъ Assistant	г. Юрьевъ, Прудовая ул. Dorpat, Teich-Str. 15.
Meyer, R.				

XLVIII

Ф а м и л и я, Name.	Время избрания. Eintritt.	З в а н и е. Stellung.	М е с т о ж и т е л е с т в о, а д р е с ь. Wohnort, Adresse.
Мейеръ, І. Ю. Meyer, J. * баронъ Мейендорфъ, Ф. Baron Meyendorff, F.	1906 17.II	прин.-доц. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, бывшою ул. Dorpat, Schloss-Str. 14.
фонъ Мейеръ, Ф. von Moeller, F. * фонъ Мензентампфъ, І. von Mensenkampff, J. * фонъ Миддendorффъ, Э. А. von Middendorff, E.	1870 14.XI 1895 23.XI 1869 30.I 1879 27.I 1887 19.IV	ланцмундистъ Landmarschall номбникъ, д-ръ фил. Gutsbes., Dr. phil. номбникъ Gutsbesitzer номбникъ Gutsbesitzer инженеръ Ingenieur профессоръ Professor ассистентъ Assistent канд. зоол. Cand. zool.	г. Рига, Riga, Ritterhaus, Зоммернастъ, Zommer- Sommerpahlen, Livland. Замокъ Тарвасетъ, Tarvast, Livland. Schloss Tarwast, Livland. Генсдорфъ чр. ст. Mittelendorff, Middle- Hellenorm, über Middendorff Livland. г. Ревель, Antonioborg, Reval, Antonisborg, г. Юрьевъ, Marienpoftskaya ул. Dorpat, Marienhofische Str. 19. г. Юрьевъ, Новая Каунасъ, ул. Dorpat, Neu Kastanien-Allee 8. г. Юрьевъ, Иконопеская ул. Dorpat, Jakob.-Str. 39.
von Mickwitz, A. Х Михайловский, Г. П. Michailowski, G. Х Минченко, П. И. Mischiischenko, P.	1905 10.X 1902 15.III 1872 19.X	ассистентъ Assistent канд. зоол. Cand. zool.	г. Мюнхенъ, Германия. München, Scholling-Str. 3, Pens. Nordland.
фонъ пурп. Мюленъ, М. М. von zur Mühlen, M.			г. Юрьевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 11.
Нарбутъ, І. И. Narbut, J.	1903 2.X	канд. хим. Cand. chem.	г. Юрьевъ, Гаазовый заводъ. Dorpat, Gasanstalt,
Неготинъ, Я. К. Negotin, J.	1895 2.II	доцентъ Dozent	г. Ростовъ на Дону, Городск. болыт. Rostow am Don, Stadthospital.
Нейманъ, Ю. В. Neumann, J.	1905 8.XII	инженер-технологъ Ingenieur-Technol.	г. Юрьевъ, Центральная ул. Riga, Peterburgskaya ул.
ХХ Образцовъ, С. Н. Obrazzow, S.	1905 28.IV	ассистентъ Assistent	
Орловъ, А. Я. Orlov, A. Ya.	1906 12.V	ассистентъ Assistent	

XLIX

Орловъ, И. Е. Orlow, J. X Otto, B. R. Otto, B.	1906 7.XII	преподаватель Oberlehrer	г. Юрьевъ, Ботан. ул. Dorpat, Botanische Str.
	1906 12.X	студ.-мед. stud. med.	г. Юрьевъ, Пепперская ул. Dorpat, Pepler-Str. 25.
*бар. ф. деръ Шаленъ, А. Baron v. derPahlen, A. X Палибинъ, И. В. Palbin, J.	1875 20.III	помѣщикъ Gutshesitzer	Пальмъ чр. Везенбергъ, Эс-Л. Palms über Wesenberg, Estl.
Пальдрокъ, А. К. Paldrock, A.	1906 20.IV	помощникъ консерв. Konservator-Gehilfe	С. Петербургъ, Ботан. Садъ. St. Petersburg, Botan. Garten.
Пассекъ, Е. В. Passek, E.	1904 27.V	прив.-докт. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Ратушная ул. Dorpat, Rathaus-Str. 4.
Пасекъ, Е. В. Passek, E.	1903 2.X	профессоръ и ректоръ Professor u. Rektor	г. Юрьевъ, Карловская ул. Dorpat, Karlowa-Str. 41.
Писаржевскій, Л. В. Pisarshevski, L.	1904 25.XI	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Рижская ул. Dorpat, Rigasche Str. 60.
Покровскій, К. Д. Pokrovski, K.	1899 17.II	астрономъ-набл. Observer	г. Юрьевъ, Звездная ул. Dorpat, Stern-Str. 9.
Дучковскій, С. Е. Putschkowskii, S.	1899 25.III	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Ревельская ул. Dorpat, Revaler Str. 56.
фонъ Ратлефъ, Г. Г. von Rathlef, H.	1898 29.I	канд. Cand.	г. Рига, Замковая ул. Riga, Schloss-Str. 25.
Ребиндеръ, М. Г. Rehbinder M.	1904 25.XI	препод. Oberlehrer	г. Юрьевъ, Петровская ул. Dorpat, Petri-Str
Римшнейдеръ, И. К. Riemschneider, J.	1906 23.III	врачъ prakt. Arzt	г. Юрьевъ, Садовая ул. Dorpat, Garten-Str. 30.
Розенбергъ, А. Rosenberg, A.	1869 14.XI	профессоръ Professor emer.	г. Юрьевъ, Мариенгофская ул. Dorpat, Marienhofer Str. 46.
■ Розенбергъ, Ф. А. Rosenberg, F.	1906 14.IX	студ.-зоол. stud. zool.	г. Юрьевъ, Мариенгофская ул. Dorpat, Marienhofer Str. 46.
X Ростовцевъ, М. И. Rostowzew, M.	1905 5.V	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Карловская ул. Dorpat, Karlowa-Str. 26.

L

Ф а м и л и я. Nam e.	Время избрания. Eintritt.	З в а н и е. Stellung.	М е с т о ж и т е л ё с т ь , а д р е с ь . Wohnort, Adresse.
Салонский, А. Н. Ssalowski, A.	1899 17.II	профессоръ Professor студ.-зоол. stud. zool.	г. Юрьевъ, Медицная ул. Dorpat, Mühlen-Str. 20.
Самсоновъ, Н. А. Ssamonow, N.	1905 29.IX		г. Юрьевъ, Мариенгофская ул. Dorpat, Marienhoffer-Str. 8.
Хахаровъ, Н. А. Ssacharow, N.	1905 28.IV	ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, Новая Кастаниновая ул. Dorpat, Neue Castanien-Allee 1 a.
Смирский, Г. И. Smirskij, G. II.	1898 17.II	прив.-доц. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Ботаничай ул. Dorpat, Küter-Str. 10.
Свирский, Г. Swirski, G.	1900 5.III	студ.-геол. stud. geol.	г. Юрьевъ, Рижская ул. Dorpat, Rigasche Str. 68.
Севастяновъ, Д. Ssewastjanow, D.	1903 4.XII	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Карадонская ул. Dorpat, Karlowa-Str. 39.
Сент-Илеръ, К. К. Saint-Hilaire, K.		помощникъ Gutsbesitzer	Эннакюйтъ, Индрил. губ. Eiseküll, Livland.
* фонъ Сиверсъ, А. von Sivers, A.	1870 14.XI	преподаватель Oberlehrer	г. Юрьевъ, Широкая ул. Dorpat, Breit-Str. 19.
Сиртнеръ, Ф. Sintenis, F.	1871 20.I	преподаватель Oberlehrer	г. Юрьевъ, Кастаниновая ул. Dorpat, Kastanien-Allee 1.
Смирновъ, Е. И. Ssmirnow, E.	1906 13.IV	инспекторъ студ. Inspektor der Studenten	г. Юрьевъ, Прудовая ул. Dorpat, Teich-Str. 74.
Соколовъ, В. П. Sokolow, W.	1900 30.III	студ.-бот. stud. bot.	г. Юрьевъ, Имской ул. Dorpat, Jumasse Str. 20.
Софинский, Л. М. Sophinski, D.	1906 14.IX	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Рижская ул. Dorpat, Rigasche Str. 46.
Среиневский, В. И. Sreinewski, B.	1899 17.V		Фридрихшоффъ. Friedrichshof.
* фонъ Стрелбогръ, В. von Straelborn, W.	1875 20.II		г. Юрьевъ, Иловлевская ул. Dorpat, Jakob.-Str. 23.
Сукачевъ, В. В. Ssukatschew, B.	1906 12.X	ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, Альфейная ул. Dorpat, Allee-Str. 64.
Сумаковъ, Г. Г. Ssumakov, G.	1893 16.IX	учитель, гимназии Lehrer	

 Сининский, К. Ssjeninski, K. Сврковъ, М. А. Ssjerkow, M.	1905 5.V Geologe директоръ семин. Seminar-Direktor	1901 18.X профессоръ Professor канц. мат. Cand. math. студ.-геол. stud. geol. доцентъ Dozent	1903 16.X Городъ Dorpat, Garten-Str. 55.	г. Юрьевъ, Широкая ул. Dorpat, Breit-Str. 28.
 Тарасенко, В. Е. Tarassenko, W.	1906 11.V Geologe	1906 11.V Городъ Dorpat, Mühlens-Tr. 51.	г. Юрьевъ, Мельничная ул. Dorpat, Mühlens-Tr. 51.	
 Тимоновъ, Н. Ф. Timonow N.	1905 28.IV Geologe	1905 28.IV Городъ Dorpat, Pepler-Str. 7.	г. Юрьевъ, Пеплерская ул. Dorpat, Pepler-Str. 7.	
 Товаровъ, К. В. Towarow, K.	1891 6.IV Geologe	1891 6.IV Городъ Dorpat, Karlowa-Str. 25.	г. Юрьевъ, Карловская ул. Dorpat, Karlowa-Str. 25.	
Thomson, A.				
* Фальц-Фейнъ, Ф. Falz-Fein, F.	1884 17.II Geologe	1884 17.II Gutsbesitzer	Аскания Нова, Таврич. губ. Askania Nova, Gouv. Taurien.	
Фальтерфайнъ, И. Falterfein, I.	1903 8.V Geologe	1903 8.V Oberlehrer	г. Юрьевъ, Садовая ул. Dorpat, Garten-Str. 38 а.	
Фенегеisenъ, І. Fenegeisen, J.	1906 9.XI Geologe	1906 9.XI студ.-бот. stud. bot.	г. Юрьевъ, Заячья ул. Dorpat, Hasen-Str. 1.	
Флаксбергеръ, К. А. Flachsberger, K.				
 Холлманъ, Р. Ф. Hollmann, R.	1898 17.II Geologe	1898 17.II прив.-дол. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Замковая ул. Dorpat, Schloss-Str. 14.	
Цегеф. Мантеффель, В. Г. Zöge v. Manteffel, W.	1895 23.IX Geologe	1895 23.IX профессоръ Professor студ.-мед. stud. med.	г. Юрьевъ, Обводная ул. Dorpat, Wallgraben 18.	
Целинский, К. Ю. Zelinsky, K.	1905 28.IV Geologe	1905 28.IV студ.-зоол. stud. zool.	г. Юрьевъ, Обводная ул. Dorpat, Wallgraben 21.	
Чапкевичъ, Б. И. Czapkewicz, B.	1905 29.IX Geologe	1905 29.IX профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 17.	
 Чижъ, В. О. Tschish, W.	1903 20.III Geologe	1903 20.III студ.-зоол. stud. zool.	г. Юрьевъ, Яковлевская ул. Dorpat, Jakob-Str. 56.	

III

Ф а м и л и я.
Name.

Бремя избрали.
Eintritt.

Ф а м и л и я. Name.	Бремя избрали. Eintritt.	З а н и с. Stellung.	Место жительство, адрес. Wohnort, Adresse.
Шабаков, Р. Н. Schaback, R.	1905 24.XI	вeter. врачъ Veterinär-Arzt	г. Торнен, Розовая ул. Dorpat, Rosen-Str. 28.
Шлапоц, С. Б. Schärbe, S.	1905 5.V	прив.-доц. Priv.-Doz.	г. Торнен, Мельничная ул. Dorpat, Mühlens-Str. 5.
Шлемаевский, Е. А. Schlepilewski, E.	1905 3. XI	профессоръ Professor	г. Торнен, Кафедральная ул. Dorpat, Karlova-Str. 26.
* барон Штадион, Г. Baron Schilling, G.	1873 15.XI		г. Ревель. Reval.
Шнайдерман, И. В. Schindelmeiser, J.	1898 23.IV	учебный ассистентъ gelehrter Apotheker	г. Торнен, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger-Str. 54.
Широкоробъ, И. И. Schirokogorow, J.	1906 12.X	помощникъ проф. Prosektor-Gehilfe	г. Торнен, Мельничная ул. Dorpat, Mühlens-Str. 3.
Штамп, И. А. Stampf, J.	1906 23.III	студ.-фарм. stud. pharm.	г. Торнен, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger-Str. 97.
* фон Штранкъ, Ф. Г. Von Struk, F.	1853 18.IX	помощникъ Gutsbesitzer	Морсель чр. фрешиль, Лифлянд. Morsel über Fellin, Livland.
* фон Штранкъ, А. Von Struk, A.	1870 14.XI	помощникъ Gutsbesitzer	Палла, Лифлянд. Palla, Livland.
* Шульце, А. Schulze, A.	1878 17.IV	канд. хим. Cand. chem.	Раннинъ, Лифлянд. Rappin, Livland.
* фон Эртнерен, А. А. von Oettingen, A.	1873 28.IX	ад-пр. Dr. jur.	г. Курессъ, Индумъ.
* фон Эртнерен, Г. von Oettingen, G.	1873 15.II	канд. Cand.	Дорпат, Quadrren-Str. 2. Dorpat, Quadrren-Str. 2.
* фон Эртнерен, А. Н. von Oettingen, A.	1889 30.VIII	помощникъ Gutsbesitzer	Скирикъ чр. Грина-Земгален. Skirneek über Grina-Semgallen.
фон Эртнерен, Г. Г. von Oettingen, H.	1900 7.XII	канд. гор. Cand. bot.	Луденгофф чр. ст. Кеселъ, Лифлянд. Ludenhof über Kessel, Livland.
			г. Торнен, Инсторатская ул. Dorpat, Pastorat-Str. 7.

фонъ Эссенъ, А. О. von Essen, A.	1903 8.V	помѣщикъ Gutsbesitzer	г. Юрьевъ, Гильдемская ул. Dorpat, Gilden-Str. 1.
Хариловъ, А. Jarilow A.	1903 4.XII	маг. агрон. Mag. agron.	г. Минусинскъ, Енисейск. губ. мѣстн. музей Minusinsk, Sibirien.
Яроцкій, А. И. Jarozki, A.	1903 16.X	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Мельничная ул. Dorpat, Mihlen-Str. 4.

Почетные члены. Ehrenmitglieder.

Ф а м и л и я. Name.	З в а н i е. Stand.	Мѣсто жительство, адресъ. Wohnort, Adresse.
Андрусовъ, Н. И. Andrussov, N.	профессоръ Professor	г. Киевъ. Kijew.
Анучинъ, Д. Н. Anutschin, D.	профессоръ Professor	г. Москва. Moskau.
Дерю, К. К. Dehio, K.	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Католическая ул. Dorpat, Katholische Str. 1.
фонъ КенNEL, Ю. Г. von Kennel, J.	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Мариенгофская ул. Dorpat, Marienhofsche Str. 9.
Кобергъ, Р. Ф. Kobert, R.	профессоръ Professor	Ростокъ. Rostock.
Менделеевъ, Д. И. Mendelejew, D.	профессоръ Professor	г. С. Петербургъ, Палата мѣръ и весовъ. St. Petersburg.
Семеновъ-Тяншанскій, П. П. Ssemenow-Tianschanski, P.	членъ Госуд. Совета и Сенаторъ Reichsratmitglied u. Senator	г. С. Петербургъ. St. Petersburg.

LIV

Ф а м и л и я. Name.	З в а н и е. Stellung.	М е с т о ж и т е л е ст в о, а д р е с. Wohnort, Adresse.
Т а м м а н, Г. Г. Tannmann, G.	профессоръ Professor	Л е тт и н г е н, Göttingen
Ш в е ц е ръ, Г. Schweder, G.	директоръ гимназии Gymnasial-Direktor	г. Рига, Инженерная ул. Riga, Nikolai-Str. 21.
Ш в е ц и о ръ, Г. Schweizer, G.	д-ръ Dr.	К а у п , Kaiρo,
Ш в е ц и т ъ, Ф. Б. Schmidt, F.	академикъ Akademiker	С. И е р е п у р г , St. Petersburg.
Ф он й, Э т т и н г е н, А. А. von Oettingen, A.	профессоръ Professor	Л е б е д и н г , Leipzig.
Ф он й, Э тт и н г е н, Э. А. von Oettingen, E.	помъщикъ Gutsbesitzer	Л е в а ю , ч р . Lauferau, M., Livländ. Jenseit über Laisholm, Livland.
Ч л е ны - к о р р е с п о н д е н т ы . Correspondierende Mitglieder.		
Б р а у н, М. Braun, M.	профессоръ Professor	Р е н н и с б е р г , Königsberg
Б р у с е й, Г. Bruns, H.	профессоръ Professor	Л е б е д и н г , Leipzig
Б у н г е, А. Bunge, A.		
Г р е в е, К. Greve, C.	зоологъ Zoologe	г. Рига, Александровская ул. Riga, Alexander-Str. № 2.
Г р и ш и т , Г. Greenish, G.	аптечаръ Apotheker	Л о н д о н , London.

Лакшевичъ, П.	д-ръ мед.	г. Либава, Курл. губ.
Lakschewitz, P. A.	Dr. med.	Libau, Kurland.
Плеске, Ф. Д.	д-ръ зоол.	Царск. Село.
Pleske, Th.	Dr. zool.	Zarskoje Sselo.
баронъ Поль, Э.		г. Аренсбургъ.
Baron Poll, E.		Arensburg.
баронъ Поль, Т.		г. Аренсбургъ.
Baron Poll, Th.		Arensburg.
фонъ Рёдеръ-Гоймъ, В.	Ангальтъ.	
von Roeder-Hoym, W.	Anhalt.	
Розенбергъ, Э.	Утрехтъ.	
Rosenberg, E.	Utrecht.	
Рудо, Ф.	Бранденбургъ.	
Rudo, F.	Brandenburg.	
ф. Самсонъ-Гиммелстетна, Г.	г. Юрьевъ, Жуковская ул.	
v.Samson-Himmelstjerna,H.	Dorpat, Blum-Str.	
Тома, Р. А.	Магдебургъ.	
Toma, R.	Magdeburg-Sudenberg.	
Штайде, О.	Ростокъ.	
Staude, O.	Rostock.	

XLVIII

Ф а м и л i я. Name.	Время избрания. Eintritt.	З в а н i е. Stellung.	М е с т о ж и т е л ъ с т в о, а д р е съ. Wohnort, Adresse.
Мейеръ, І. Ю. Meyer, J.	1906 17.II	прив.-дол. Priv.-Doz.	г. Юрьевъ, Замковая ул. Dorpat, Schloss-Str. 14.
* баронъ Мейендорфъ, Ф. Baron Meyendorff, F.	1870 14.XI	ланцмаршаль Landmarschall	г. Рига, Риттергасъ. Riga, Ritterhaus.
фонъ Мейлеръ, Ф. von Moeller, F.	1895 23.XI	помѣщикъ, д-ръ фил. Gutsbes., Dr. phil.	Зоммерзальцъ, Тифл. губ. Sommerpahlen, Livland.
* фонъ Мензенкампфъ, І. von Mensenkampff, J.	1869 30.I	помѣщикъ Gutsbesitzer	Замокъ Тарвастъ, Тифл. губ. Schloss Tarwast, Livland.
* фонъ Миддендорфъ, Э. А. von Middendorff, E.	1879 27.I	помѣщикъ Gutsbesitzer	Гелленорфъ чр. ст. Миттендорфъ, Тифл. Hellenorm, über Middendorff Livland.
фонъ Миквицъ, А. von Mickwitz, A.	1887 19.IV	инженеръ Ingenieur	г. Ревель, Антонова гора. Reval, Antonisberg.
Х Михайловскій, Г. П. Michailowski, G.	1905 10.X	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Мариенгофская ул. Dorpat, Marienhofse Str. 19.
Х Минченко, П. И. Mischtschenko, P.	1902 15.III	ассистентъ Assistent	г. Юрьевъ, Новая Кауптина ул. Dorpat, Neue Kastanien-Allee 8.
фонъ гуру Мюленъ, М. М. von zur Mühlen, M.	1872 19.X	канд. зоол. Cand. zool.	г. Юрьевъ, Яковлевская ул. Dorpat, Jakob.-Str. 39.
Нарбутъ, І. И. Narbut, J.	1903 2.X	канд. хим. Cand. chem.	г. Мюнхенъ, Германия. München, Schelling-Str. 3, Pens. Nordland.
Неготинъ, Я. К. Negotin, J.	1895 2.II	доцентъ Dozent	г. Юрьевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 111.
Нейманъ, Ю. В. Neumann, J.	1905 8.XII	инженеръ-технологъ Ingenieur-Technol.	г. Юрьевъ, Газовый заводъ. Dorpat, Gasanstalt.
ХХ Образцовъ, С. Н. Obrazzow, S.	1905 28.IV	ассистентъ Assistant	г. Ростовъ на Дону, Городск. больн. Rostow am Don, Stadthospital.
Орловъ, А. Я. Orlov, A. Я.	1906 12.V	ассистентъ	г. Юрьевъ, Пешерская ул.

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Очеркъ растительности Корочанскаго уѣзда Курской губерніи.

A. И. Мальцевъ.

„Къ числу мѣстъ въ Курской губ., наиболѣе богатыхъ разнообразіемъ своей растительности, должно отнести уѣздъ Корочанскій, который поэтому заслуживаетъ преимущественное предъ другими вниманіе при ботаническихъ изслѣдованіяхъ и, согласно мнѣнію проф. Черняева, объщаетъ жатву новыхъ открытій для флоры, особенно по отношенію къ растеніямъ, появляющимся весною на мѣловомъ країѣ“.

А. Мизгеръ.

Въ настоящемъ очеркѣ я хочу подвести итоги своимъ ботаническимъ изслѣдованіямъ, произведеннымъ въ Корочанскомъ уѣздѣ Курской губ. въ теченіи послѣднихъ четырехъ лѣтъ (1902—1906 г. г.)¹⁾. Въ результатѣ этихъ изслѣдованій получился довольно богатый гербарный материалъ²⁾ (до 800 видовъ), дающій 19 видовъ новыхъ³⁾ для Курской флоры и гораздо большее число такихъ, которые до сихъ поръ не приводились другими авторами для изслѣдуемаго района. Задача этой работы — освѣтить мертвый материалъ своими наблюденіями, сдѣлать нѣкоторыя обобщенія, поставивъ ихъ въ связь съ современными научно-теоретическими представлениами по разнымъ гео-ботаническимъ вопросамъ и на основаніи сдѣланныхъ выводовъ „возстановить

1) Въ этомъ году (1906) изслѣдованія производились мною по порученію Юрьевскаго Общества Естествоиспытателей, при чмъ главное вниманіе было обращено на растительность мѣловыхъ обнаженій.

2) См. прилагаемый къ работѣ списокъ дикорастущихъ растеній, которыхъ имѣются въ моемъ гербариумѣ, пожертвованномъ въ „Herbarium Floraе Rossicæ“ Ботаническаго Сада Юрьевскаго Университета.

3) См. мою работу: „Къ флорѣ Короч. у. Курской губ.“ Груд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. VII, в. 1. 1906.

первобытный видъ растительности страны“ (Коржинский. 25.)¹⁾ или хотя въ общихъ чертахъ набросать исторію ея развитія.

Рѣшеніе намѣченной задачи обусловливаетъ содержаніе этой работы, которую я раздѣлю на слѣдующія части:

1. Краткій очеркъ физико-географическихъ условій Корочанского у. Курской г., какъ района изслѣдований, куда, слѣдовательно, войдутъ топографическая, орографическая, гидрографическая, геологическая, почвенные и климатическая свѣдѣнія.

2. Очеркъ литературныхъ работъ другихъ флористовъ, ра-нѣе изслѣдовавшихъ растительность этого района, — работъ, которыя выясняютъ намъ общее направлѣніе ботаническихъ изысканій, производившихся здесь и въ этомъ смыслѣ служить для насъ источниками.

3. Очеркъ растительности Корочанского уѣзда, — главный-шая часть моей работы —, въ которомъ излагается: а) современное распредѣленіе растительности района въ зависимости отъ ха-рактера почвъ, съ полнымъ перечисленіемъ видовъ, пріуроченныхъ къ известной почвѣ, съ указаніемъ ихъ принадлежности къ опре-дѣленной формациі и къ опредѣленному классу растительныхъ сообществъ, а такъ-же съ точнымъ указаніемъ изслѣдованныхъ, наиболѣе характерныхъ местонахожденій; б) краткая характе-ристика каждого въ отдѣльности типа растительности, въ которой сведены наблюденія и сдѣланы нѣкоторые общіе ботанико-географ-ические выводы.

4. Заключительная часть, представляющая общій выводъ изъ всего вышеизложеннаго, какъ попытку дать отвѣтъ на намѣ-ченную задачу и указанную цѣль работы.

5. Списокъ однихъ дико-растущихъ въ Корочанскомъ у. растеній, расположенныхъ по системѣ Энглера, какъ докумен-тальное подтвержденіе производившихся мною ботаническихъ изслѣдований.

Къ работѣ приложены двѣ карты Корочанского у., демон-стрирующія, какъ исторію развитія растительности края, такъ и современное ея распредѣленіе.

Предлагая на судъ научной критики эту работу, я далекъ отъ мысли придавать ей исчерпывающій характеръ, но вполнѣ

1) Ссылки почти везде обозначены цифрами, подъ которыми въ концѣ этого сочиненія приведены цитируемые работы другихъ авторовъ.

убѣжденъ, что она дасть нѣкоторыя точки опоры для послѣдующихъ, болѣе детальныхъ, ботаническихъ изысканій въ этомъ районѣ, хотя бы конечные выводы ея были бы односторонни или даже ошибочны.

1. Физико-географическая условія.

Топографія. Корочанскій уѣздъ лежитъ въ юго-восточной части Курской губерніи (между $60^{\circ}7'$ — $70^{\circ}15'$ вост. долготы отъ Пулкова и между $50^{\circ}21'$ — $51^{\circ}19'$ сѣверн. широты) и занимаетъ пространство по вычисленіямъ астронома Швейцера на основаніи подробной карты Шуберта въ 2548,7 кв. верстъ или $52,68$ кв. мили. Въ восточной части онъ граничитъ съ уѣздомъ Новоскольскимъ; въ сѣверной — съ Старо-Новоскольскимъ и отчасти съ Тимскимъ; на западѣ къ нему примыкаютъ Обоянскій и Бѣлогородскій уѣзды, а на югѣ — Волчанскій уѣздъ Харьковской губ. Площадь, очерченная этими границами, представляетъ неправильную фигуру, какъ-бы двухъ участковъ, изъ которыхъ одинъ простирается на юго-западъ, а другой вытянутъ на югъ, но оба они соединяются по р. Кореню подъ туپымъ угломъ, вершина которого лежитъ приблизительно у с. Ломово, а открытые стороны смотрятъ на г. Бѣлогородъ. (47. 48.)

Орографія. Самая высокія мѣста въ уѣздѣ лежать на сѣверѣ (с. Плотавецъ — 918 англ. фут., Б. Яблоново — 871, Кощеево — 854, Подъяруги — 835, Гусекъ — 829)¹⁾, гдѣ проходитъ часть той гряды Средне-Русской возвышенности Тилло, которая служить водораздѣломъ системъ Днѣпровской и Донской. Отсюда высоты падаютъ (до 700 англ. фут.) во всѣ стороны, при чемъ строго соблюдается общій наклонъ всей площади на югъ. Общая высота района²⁾ надъ уровнемъ моря колеблется отъ 100 до 120 саж.; въ сѣверной части достигаетъ max. 140 саж., а въ долинахъ рѣкъ падаетъ до min. 80 саж. Такимъ образомъ Корочанскій уѣздъ представляетъ довольно возвышенную и значительно приподнятую надъ уровнемъ моря площадь, которая имѣетъ общій склонъ на югъ. (58.)

Гидрографія. Эти орографические особенности района вполнѣ гармонируютъ съ его гидрографическими условіями. Всѣ

1) Высоты взяты съ 10-верстн. карты Генер. Штаба.

2) См. гипсометрическую карту Тилло.

рѣки уѣзда — Сѣверный Донецъ съ притокомъ Саженскій Донецъ, Корень съ притокомъ Сухой Коренекъ, Короча съ притокомъ Ивичкой и Нежеголь — берутъ свое начало въ сѣверной возвышенной части уѣзда (Сѣв. Донецъ — у с. Подольхи на высотѣ 117,5 саж.; Корень — у с. Коломайцево на высотѣ въ 749 англ. ф.; Короча — между с. с. Скородной и Ольховаткой на выс. 127—130 саж.; Нежеголь — близъ с. Заломной на высотѣ въ 110—112 саж.), на высотѣ въ среднемъ въ 115—120 саж. и, слѣдя общему уклону всей площади на югъ, придерживаются строго Ю. Ю.-З. направлениія. Они принадлежать къ системѣ Донской, — впадаютъ въ Сѣверный Донецъ, притокъ Дона (37.); обыкновенно имѣютъ въ своихъ верховьяхъ питающіе родники (ключевые воды); правый берегъ ихъ крутой и обрывистый, лѣвый отлогій (законъ Бѣра); вообще говоря отличаются маловодностью и какъ источники естественного орошенія страны играютъ незначительную роль, хотя во время таянія снѣговъ весною и сильныхъ ливней лѣтомъ выходятъ изъ береговъ и затопляютъ долины. Послѣднее обстоятельство имѣть свою причину въ рельефѣ мѣстности, который въ свою очередь обусловливается ея геологическимъ строеніемъ.

Геологія. По своему геологическому строенію (3. 6. 2. 22. 28. 32. 38. 39.) Корочанскій у. принадлежитъ преимущественно къ мѣловой формациі. Мѣль выходитъ на дневную поверхность особенно въ южной части уѣзда по правымъ берегамъ рѣкъ, гдѣ чаще бываетъ прикрыта или мѣловыми рухляками, или мергелемъ, въ которомъ видимо преобладаетъ извѣсть, или, наконецъ, сѣровато-глинистымъ мергелемъ, который быстро вывѣтряется и обращается въ труху. Такія обнаженія изобилуютъ кремнями (черные и синіе камни) и носятъ характеръ каменистыхъ склоновъ. Чистый-же мѣль обнажается гораздо рѣже; въ немъ находять много *Belemnites* („чертовы пальцы“) и великолѣпно сохранившіяся окаменѣлости — раковины моллюсковъ изъ родовъ *Pecten* и *Ostrea*. Составляя основную массу кряжей, образующихъ водораздѣльныя возвышенности, мѣловые осадки отличаются болѣшою неровностью въ горизонтальномъ направленіи, что подтверждается неодинаковымъ возвышениемъ мѣловыхъ толщъ надъ уровнемъ рѣки на близкихъ разстояніяхъ и видимымъ ихъ волнобразнымъ характеромъ, при которомъ впадины обыкновенно бываютъ заняты болѣе молодыми по возрасту отложеніями, а выдающіеся бугры образуютъ лбообразныя или конусовидныя обнаженія. Выше мѣла лежать тѣ проблематичные пески мертваго яруса, которые

можно назвать гипотетично третичными („намъловые осадки“ Борисика). Они изрѣдка выходятъ на дневную поверхность въ видѣ небольшихъ острововъ къ границамъ Ново-Оскольского уѣзда (с. Песчаное). На конецъ всѣ эти осадки прикрываются пластомъ послѣтретичныхъ наносныхъ образованій, которая еще Барботъ-де-Марни отнесъ къ „южно-русскому лессу“. Неравномерная толща лесса расположена такимъ образомъ, что по мѣрѣ возрастанія абсолютныхъ высотъ мѣстности, возрастаетъ и толща залегающаго здѣсь лесса. (Кудрявцевъ. 28.) Поэтому, начиная съ средины уѣзда и дальше, — на сѣверѣ, где высоты поднимаются, залежи лесса становятся видимо мощнѣе; въ частности лесь выклинивается къ низинѣ — въ сторону меньшихъ высотъ и сильно утолщается къ вершинамъ. Въ залежахъ лесса находять костики вымершихъ млекопитающихъ-гигантовъ — зубы и кости мамонта (*Elephas primigenius*) — но здѣсь отсутствуютъ эрратические валуны (Никитинъ. 40.), что свидѣтельствуетъ о древности суши Корочанского у., не затронутой такимъ могучимъ геологическимъ дѣятелемъ, какъ ледники (въ ледниковый періодъ). Къ послѣтретичнымъ образованіямъ, повидимому, должно отнести и разнообразныя глины, которая въ сѣверныхъ предѣлахъ уѣзда служатъ подпочвою пахотному слою. Такимъ образомъ, слѣдя съ юга на сѣверъ уѣзда, мы будемъ видѣть въ южной части обнаженія мѣла; въ срединѣ уѣзда и особенно въ сѣверо-восточной части — сильное развитіе лесса и изрѣдка выходы песковъ; на сѣверѣ-же — глинистая отложенія.

Рельефъ. Въ связи съ такимъ геологическимъ строенiemъ стоитъ и рельефъ мѣстности. Въ то время какъ сѣверная и южная части уѣзда, обнажающія водоупорныя породы (глины и мѣлъ) имѣютъ относительно болѣе равнинный характеръ, — средняя между ними наибольшая часть уѣзда изрѣзана въ различныхъ направленіяхъ пестрымъ узоромъ вѣтвистыхъ балокъ, овраговъ и яровъ, что несомнѣнно обусловливается преобладаніемъ здѣсь рыхлыхъ породъ, легко поддающихся размыву и сносамъ (лесь и пески). Лесь въ этомъ отношеніи, какъ овраго-образователь, играетъ выдающуюся роль; его способность быстро впитывать влагу, а затѣмъ, при размывахъ и высыханіи, обваливаться перпендикулярными стѣнами, какъ нельзя лучше соответствуетъ этому; образовавшіеся-же овраги, развивая рельефъ мѣстности, являются легкими проводниками атмосферныхъ водъ, — чѣмъ и объясняется отмѣченное выше переполненіе рѣкъ уѣзда во время таянія снѣга.

Ф а м и л и я. Name.	З в а н и е. Stellung.	М ъ с т о ж и т е ль с т в о, а д р е с ь. Wohnort, Adresse.
Тамманн, Г. Г. Tammann, G.	профессоръ Professor	Геттингенъ Göttingen
Швейнфуртъ, Г. Schweinfurth, G.	директоръ гимназии Gymnasial-Direktor	г. Рига, Николаевская ул. Riga, Nikolai-Str. 21.
Швейнфуртъ, Г. Schweinfurth, G.	д-ръ Dr.	Карпъ. Kairo.
Шмидтъ, Ф. Б. Schmidt, F.	академикъ Akademiker	С. Петербургъ. St. Petersburg.
фонъ Эттингенъ, А. А. von Oettingen, A.	профессоръ Professor	Лейпцигъ. Leipzig.
фонъ Эттингенъ, Э. А. von Oettingen, E.	помѣщикъ Gutsbesitzer	Іензель чр. Лайтгоффъ, Лифл. Jensel über Laisholm, Livland.
Члены-корреспонденты. Correspondierende Mitglieder.		
Браунъ, М. Braun, M.	профессоръ Professor	Кенигсбергъ Königsberg
Брунсъ, Г. Bruns, H.	профессоръ Professor	Лейпцигъ Leipzig
Бунге, А. Bunge, A.		
Греве, К. Greve, C.	зоологъ Zoologe	г. Рига, Александровская ул. Riga, Alexander-Str. 92.
Гринишъ, Г. Greenish, G.	аптечаръ, Apotheker	Лондонъ. London.

LV

Лакшевичъ, П. Lakschewitz, P. A.	д-ръ мед. Dr. med.	г. Либава, Курл. губ. Libau, Kurland.
Плеске, Ф. Д. Pleske, Th.	д-ръ зоол. Dr. zool.	Царское Село. Zarskoje Selo.
баронъ Поль, Э. Baron Poll, E.		г. Аренсбургъ. Arensburg.
баронъ Поль, Т. Baron Poll, Th.		г. Аренсбургъ. Arensburg.
фонъ Рёдеръ-Гоймъ, В. von Roeder-Hoym, W.	профессоръ Professor	Ангальтъ. Anhalt.
Розенбергъ, Э. Rosenberg, E.	профессоръ Professor	Утрехтъ. Utrecht.
Рудо, Ф. Rudo, F.	профессоръ Professor	Бранденбургъ. Brandenburg.
ф. Самсонъ-Гиммелстerna, Г. v. Samson-Himmelsterna, H.		г. Юрьевъ, Жуковская ул. Dorpat, Blum-Str.
Тома, Р. А. Toma, R.	профессоръ Professor	Магдебургъ. Magdeburg-Sudenberg.
Штайде, О. Staude, O.	профессоръ Professor	Ростокъ. Rostock.



II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Очеркъ растительности Корочанскаго уѣзда Курской губерніи.

A. И. Мальцевъ.

„Къ числу мѣстъ въ Курской губ., наиболѣе богатыхъ разнообразiemъ своей растительности, должно отнести уѣздъ Корочанскій, который поэтому заслуживаетъ преимущественное предъ другими вниманіе при ботаническихъ разслѣдованіяхъ и, согласно мнѣнию проф. Черняева, обѣщаетъ жатву новыхъ открытій для флоры, особенно по отношенію къ растеніямъ, появляющимся весною на мѣловомъ кряжѣ“.

А. Мизгеръ.

Въ настоящемъ очеркѣ я хочу подвести итоги своимъ ботаническимъ изслѣдованіямъ, произведеннымъ въ Корочанскомъ уѣздѣ Курской губ. въ теченіи послѣднихъ четырехъ лѣтъ (1902—1906 г. г.)¹⁾. Въ результатѣ этихъ изслѣдованій получился довольно богатый гербарный материалъ²⁾ (до 800 видовъ), дающій 19 видовъ новыхъ³⁾ для Курской флоры и гораздо большее число такихъ, которые до сихъ поръ не приводились другими авторами для изслѣдуемаго района. Задача этой работы — освѣтить мертвый материалъ своими наблюденіями, сдѣлать нѣкоторыя обобщенія, поставивъ ихъ въ связь съ современными научно-теоретическими представленіями по разнымъ гео-ботаническимъ вопросамъ и на основаніи сдѣланныхъ выводовъ „возстановить

1) Въ этомъ году (1906) изслѣдованія производились мною по порученію Юрьевскаго Общества Естествоиспытателей, при чмъ главное вниманіе было обращено на растительность мѣловыхъ обнаженій.

2) См. прилагаемый къ работѣ списокъ дикорастущихъ растеній, которыя имѣются въ моемъ гербаріумѣ, пожертвованномъ въ „Herbarium Florae Rossicae“ Ботаническаго Сада Юрьевскаго Университета.

3) См. мою работу: „Къ флорѣ Короч. у. Курской губ.“ Груд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. VII, в. 1. 1906.

первобытный видъ растительности страны" (Коржинский. 25.)¹⁾ или хотя въ общихъ чертахъ набросать исторію ея развитія.

Рѣшеніе намѣченной задачи обусловливаетъ содержаніе этой работы, которую я раздѣлю на слѣдующія части:

1. Краткій очеркъ физико-географическихъ условій Корочанского у. Курской г., какъ района изслѣдованій, куда, следовательно, войдутъ топографическая, орографическая, гидрографическая, геологическая, почвенные и климатическая свѣдѣнія.

2. Очеркъ литературныхъ работъ другихъ флористовъ, работе изслѣдовавшихъ растительность этого района, — работъ, которые выясняютъ намъ общее направление ботаническихъ изысканій, производившихся здѣсь и въ этомъ смыслѣ служить для насъ источниками.

3. Очеркъ растительности Корочанского уѣзда, — главнѣйшая часть моей работы —, въ которомъ излагается: а) современное распределение растительности района въ зависимости отъ характера почвъ, съ полнымъ перечисленіемъ видовъ, пріуроченныхъ къ известной почвѣ, съ указаніемъ ихъ принадлежности къ определенной формациіи и къ опредѣленному классу растительныхъ сообществъ, а такъ-же съ точнымъ указаніемъ изслѣдованныхъ, наиболѣе характерныхъ мѣстонахожденій; б) краткая характеристика каждого въ отдельности типа растительности, въ которой сведены наблюденія и сдѣланы нѣкоторые общіе ботанико-географические выводы.

4. Заключительная часть, представляющая общій выводъ изъ всего вышеизложеннаго, какъ попытку дать отвѣтъ на намѣченную задачу и указанную цѣль работы.

5. Списокъ однихъ дико-растущихъ въ Корочанскомъ у. растеній, расположенныхъ по системѣ Энглера, какъ документальное подтвержденіе производившихся мною ботаническихъ изслѣдованій.

Къ работѣ приложены двѣ карты Корочанского у., демонстрирующія, какъ исторію развитія растительности края, такъ и современное ея распределеніе.

Предлагая на судъ научной критики эту работу, я далекъ отъ мысли придавать ей исчерпывающій характеръ, но вполнѣ

1) Ссылки почти везде обозначены цифрами, подъ которыми въ концѣ этого сочиненія приведены цитируемые работы другихъ авторовъ.

убѣжденъ, что она дасть нѣкоторыя точки опоры для послѣднюю-
щихъ, болѣе детальныхъ, ботаническихъ изысканій въ этомъ районѣ,
хотя-бы конечные выводы ея были-бы односторонни или даже
ошибочны.

1. Физико-географическая условія.

Топографія. Корочанскій уѣздъ лежитъ въ юго-восточной
части Курской губерніи (между $6^{\circ}07'$ — $7^{\circ}15'$ вост. долготы отъ Пул-
кова и между $50^{\circ}21'$ — $51^{\circ}19'$ сѣверн. широты) и занимаетъ про-
странство по вычисленіямъ астронома Швейцера на основаніи
подробной карты Шуберта въ 2548,7 кв. верстъ или 52,68 кв.
мили. Въ восточной части онъ граничитъ съ уѣздомъ Ново-
Оскольскимъ; въ сѣверной — съ Старо-Оскольскимъ и отчасти
съ Тимскимъ; на западѣ къ нему примыкаютъ Обоянскій и Бѣлгород-
скій уѣзды, а на югѣ — Волчанскій уѣздъ Харьковской губ. Пло-
щадь, очерченная этими границами, представляетъ неправильную
фигуру, какъ-бы двухъ участковъ, изъ которыхъ одинъ прости-
рается на юго-западъ, а другой вытянутъ на югъ, но оба они
соединяются по р. Кореню подъ туپымъ угломъ, вершина кото-
рого лежитъ приблизительно у с. Ломово, а открытая стороны
смотрятъ на г. Бѣлогородъ. (47. 48.)

Орографія. Самыя высокія мѣста въ уѣздѣ лежатъ на
сѣверѣ (с. Плотавецъ — 918 англ. фут., Б. Яблоново — 871,
Кощеево — 854, Подъяруги — 835, Гусекъ — 829)¹⁾, гдѣ про-
ходитъ часть той гряды Средне-Русской возвышенности Тилло,
которая служить водораздѣломъ системъ Днѣпровской и Донской.
Отсюда высоты падаютъ (до 700 англ. фут.) во всѣ стороны, при
чемъ строго соблюдается общій наклонъ всей площади на югъ.
Общая высота района²⁾ надъ уровнемъ моря колеблется отъ 100
до 120 саж.; въ сѣверной части достигаетъ max. 140 саж., а въ
долинахъ рѣкъ падаетъ до min. 80 саж. Такимъ образомъ Коро-
чанскій уѣздъ представляетъ довольно возвышенную и значи-
тельно приподнятую надъ уровнемъ моря площадь, которая имѣеть
общій склонъ на югъ. (58.)

Гидрографія. Эти орографические особенности района
вполнѣ гармонируютъ съ его гидрографическими условіями. Всѣ

1) Высоты взяты съ 10-верстн. карты Генер. Штаба.

2) См. гипсометрическую карту Тилло.

рѣки уѣзда — Сѣверный Донецъ съ притокомъ Саженскій Донецъ, Корень съ притокомъ Сухой Коренекъ. Короча съ притокомъ Ивич-кой и Нежеголь — берутъ свое начало въ сѣверной возвышенной части уѣзда (Сѣв. Донецъ — у с. Подольхи на высотѣ 117.5 саж.: Корень — у с. Коломіїцево на высотѣ въ 749 англ. ф.: Короча — между с. с. Сбородной и Ольховаткой на выс. 127—130 саж.: Нежеголь — близъ с. Заломной на высотѣ въ 110—112 саж.), на высотѣ въ среднемъ въ 115—120 саж. и, слѣдя общему уклону всей площади на югъ, придерживаются строго Ю. Ю.-З. направления. Они принадлежать къ системѣ Донской, — впадаютъ въ Сѣверный Донецъ, притокъ Дона (37.): обыкновенно имѣютъ въ своихъ верховьяхъ питающіе родники (ключевые воды); правый берегъ ихъ крутой и обрывистый, лѣвый отлогий (законъ Бѣра): вообще говоря отличаются маловодностью и какъ источники естественного орошенія страны играютъ незначительную роль, хотя во время таянія снѣговъ весною и сильныхъ ливней лѣтомъ выходятъ изъ береговъ и затопляютъ долины. Послѣднее обстоятельство имѣть свою причину въ рельефѣ мѣстности, который въ свою очередь обусловливается ея геологическимъ строеніемъ.

Геология. По своему геологическому строенію (3. 6. 2. 22. 28. 32. 38. 39.) Корочанскій у. принадлежитъ преимущественно къ мѣловой формациі. Мѣль выходитъ на дневную поверхность особенно въ южной части уѣзда по правымъ берегамъ рѣкъ, где чаще бываетъ прикрыта или мѣловыми рухляками, или мергелемъ, въ которомъ видимо преобладаетъ известъ, или, наконецъ, сѣровато-глинистымъ мергелемъ, который быстро выѣтряивается и обращается въ труху. Такія обнаженія изобилуютъ кремнями (черные и синіе камни) и носятъ характеръ каменистыхъ склоновъ. Чистый-же мѣль обнажается гораздо рѣже; въ немъ находятъ много *Blemnites* („чертовы пальцы“) и великолѣпно сохранившіяся окаменѣлости — раковины моллюсковъ изъ родовъ *Pecten* и *Ostrea*. Составляя основную массу кряжей, образующихъ водораздѣльныя возвышенности, мѣловые осадки отличаются большою неровностью въ горизонтальномъ направленіи, что подтверждается неодинаковымъ возвышениемъ мѣловыхъ толщ надъ уровнемъ рѣки на близкихъ разстояніяхъ и видимымъ ихъ волнобразнымъ характеромъ, при которомъ впадины обыкновенно бываютъ заняты болѣе молодыми по возрасту отложеніями, а выдающіеся бугры образуютъ лбообразныя или конусовидныя обнаженія. Выше мѣла лежать тѣ проблематичные пески мертваго яруса, которые

можно назвать гипотетично третичными („намѣловые осадки“ Бориска). Они изрѣдка выходятъ на дневную поверхность въ видѣ небольшихъ острововъ къ границамъ Ново-Оскольского уѣзда (с. Песчаное). Наконецъ всѣ эти осадки прикрываются пластомъ послѣтретичныхъ наносныхъ образованій, которая еще Барботъ-де-Марни отнесъ къ „южно-русскому лессу“. Неравномерная толща лесса расположена такимъ образомъ, что по мѣрѣ возрастанія абсолютныхъ высотъ мѣстности, возрастаетъ и толща залегающаго здѣсь лесса. (Кудрявцевъ. 28.) Поэтому, начиная съ средины уѣзда и дальше, — на сѣверъ, где высоты поднимаются, залежи лесса становятся видимо мощнѣе; въ частности лессы выклиниваются къ низинѣ — въ сторону меньшихъ высотъ и сильно утолщаются къ вершинамъ. Въ залежахъ лесса находять костики вымершихъ млекопитающихъ-гигантовъ — зубы и кости мамонта (*Elephas primigenius*) — но здѣсь отсутствуютъ эрратические валуны (Никитинъ. 40.), что свидѣтельствуетъ о древности суши Корочанского у., не затронутой такимъ могучимъ геологическимъ дѣятелемъ, какъ ледники (въ ледниковый периодъ). Къ послѣтретичнымъ образованіямъ, повидимому, должно отнести и разнообразныя глины, которая въ сѣверныхъ предѣлахъ уѣзда служатъ подпочвою пахотному слою. Такимъ образомъ, слѣдя съ юга на сѣверъ уѣзда, мы будемъ видѣть въ южной части обнаженія мѣла; въ срединѣ уѣзда и особенно въ сѣверо-восточной части — сильное развитіе лесса и изрѣдка выходы песковъ; на сѣверѣ же — глинистая отложенія.

Рельефъ. Въ связи съ такимъ геологическимъ строеніемъ стоитъ и рельефъ мѣстности. Въ то время какъ сѣверная и южная части уѣзда, обнажающія водоупорныя породы (глины и мѣль) имѣютъ относительно болѣе равнинный характеръ, — средняя между ними наибольшая часть уѣзда изрѣзана въ различныхъ направленіяхъ пестрымъ узоромъ вѣтвистыхъ балокъ, овраговъ и яровъ, что несомнѣнно обусловливается преобладаніемъ здѣсь рыхлыхъ породъ, легко поддающихся размыву и сносамъ (лессы и пески). Лессы въ этомъ отношеніи, какъ овраго-образователь, играетъ выдающуюся роль; его способность быстро впитывать влагу, а затѣмъ, при размывахъ и высыханіи, обваливаться перпендикулярными стѣнами, какъ нельзя лучше соответствуетъ этому; образовавшіеся-же овраги, развивая рельефъ мѣстности, являются легкими проводниками атмосферныхъ водъ, — чѣмъ и объясняется отмѣченное выше переполненіе рѣкъ уѣзда во время таянія снѣга.



вышенное положеніе нашего уѣзда, сравнительно напр. съ сосѣдними Бѣлгородскимъ и Ново-Оскольскимъ, является причиной наибольшей континентальности его климата, отличающагося, вообще говоря, сухостью. Слѣдующая таблица показываетъ среднія годовыя данныя для важнѣйшихъ климатическихъ факторовъ, выведенныя на основаніи многолѣтнихъ наблюденій и позаимствованыя частью изъ „Атласа“, частью изъ „Отчетовъ Главной Физической Обсерваторіи“.

Среднія годовыя.

	Температ.	Колич. осадк.	Колич. дождл. дней
Новый Осколъ	5.4	403.9	94.1
Короча	5.1	359.2	69.0
Бѣлгородъ	6.0	475.6	143.7

Такимъ образомъ по средней годовой температурѣ Короча занимаетъ какъ-бы промежуточное положеніе между Бѣлгородомъ, который стоитъ южнѣе ея, и Новымъ Осколомъ, приближаясь болѣе къ послѣднему, лежащему приблизительно на одной параллели съ нею. То-же самое замѣчается и въ количествѣ осадковъ, а такъ-же дождливыхъ дней, которыхъ на долю Корочи выпадаетъ наименьшее количество, чѣмъ и обусловливается наиболѣе сухой, континентальный климатъ этого высокого и открытаго района.

2. Литературные работы.

Корочанскій уѣздъ давно уже обращалъ на себя вниманіе ботаниковъ. Изученіе его флоры шло постепенно и началось работами проф. Черняева (1836 г.)¹⁾, какъ это можно заключать изъ его „Описанія произведеній растительнаго царства Курской губ.“ (61.), въ которомъ авторъ даетъ схематическій очеркъ

1) Собственно изслѣдованіе флоры Курской губ. началось гораздо раньше; — въ 1794 г. появилась замѣтка Бѣбера въ *Pallas „Neue nordliche Beiträge“ VI. 256—264;* а въ 1826 г. была издана работа С. Геффта *„Catalogue des plantes, qui croissent spontanément dans le district de Dmitrieff sur la Svapa, dans le Gouv. de Koursk. Moscou“*. Этими только работами и воспользовался Ledebour при составленіи своей знаменитой *„Flora Rossica“*.

климатическихъ условій страны, отмѣчаетъ „примѣчательныя въ губернії мѣста“ по ихъ растительности, къ которымъ, между прочимъ, относятся съ одной стороны „мѣловыя горы, или лучше говоря, возвышенные берега Донца, при впаденіи въ него р. Нежеголя съ р. р. Корочею и Коренемъ, гдѣ встречается, по словамъ автора, примѣчательный кустарникъ *Daphne oleoides* (?)¹⁾ оливковое дафне, а такъ-же *Thymus cretaceus*, *Centaurea Ruthenica* и др. растенія“; съ другой стороны отмѣчаются, какъ примѣчательныя, „степи Обоянского и смежныхъ съ нимъ уѣздовъ“; говорить о своихъ „открытіяхъ“ въ количествѣ 15 видовъ (съ русскими названіями) вовсе новыхъ для науки растеній; и, наконецъ, раздѣляетъ всѣ растенія по ихъ практическому примѣненію (употребляемые въ пищу, врачебныя, кормовыя, пчеловодственныя, технологіческія и т. п.). Его „Конспектъ растеній etc.“ (62.) для Украины, вышедшій черезъ 23 года (1859 г.) послѣ упомянутой работы, очевидно, является результатомъ продолжительныхъ ботаническихъ изслѣдованій почтенного профессора, который, несомнѣнно, впервые посѣтилъ Корочанскій уѣздъ; но этотъ „Конспектъ etc.“, заключающій списокъ 1769 видовъ, къ сожалѣнію, теряетъ для нась свое значеніе, такъ какъ не содержитъ указаний на мѣстонахожденія растеній, за исключеніемъ общихъ помѣтокъ, какъ напр. „Ucraina“, „Charkovia“ etc.

Слѣдующимъ изслѣдователемъ по времени былъ д-ръ Калениченко (20. 21.), который, посѣтивши (1849 г.) с. Бекарюковку (Михайловку), открылъ здѣсь въ бору на мѣлахъ знаменитую *Daphne Sophia* Kalen. и впервые описалъ довольно подробно, какъ самый Бекарюковскій боръ, такъ и новый открытый имъ видъ *Daphne*.

Дальнѣйшее изслѣдованіе Курской губ. и въ частности Корочанскаго у. принадлежитъ Эдуарду Линдеманну. (33.) Пользуясь различными источниками (Бѣберъ, Геффтъ, Черняевъ, Калениченко, Августиновичъ и др.), онъ въ своей „Revisio florae Kurskianaе“ приводить 1021 видъ растеній, изъ которыхъ 208 видовъ — для Корочанскаго уѣзда. Эта работа является для нась первымъ цѣннымъ научнымъ источникомъ, такъ какъ авторъ, послѣ латинскихъ названій растеній, иногда

1) Вопросъ нашъ; это по всей вѣроятности было *Daphne altaica* Pall. (*D. Sophia* Kalen.), какъ увидимъ ниже.

дѣлаетъ сокращенно помѣтку уѣзда, гдѣ они были найдены (для Корочанск. у. ставить знакъ „Ко.“, для Бѣлгородск. у. „Б.“ и. т. д.) и даже въ нѣкоторыхъ рѣдкихъ случаяхъ точно отмѣчаетъ мѣстонахожденія, какъ напр.: „*Campanula Rapunculus* L. Ко. prope *Jablona copiose*“, „*Androsace villosa* L. Ко. in cretaceis pr. Кигаковка copiose“¹⁾; наконецъ онъ приводить 315 видовъ, новыхъ для Курской флоры, а сомнительные виды (174 sp.) отмѣчаетъ знакомъ (—).

Не менѣе важно для насъ появившееся вскорѣ послѣ Линдеманна (въ 1869 г.) солидное сочиненіе А. Мизгера. (36.) Для составленія своего „Конспекта растеній etc.“, авторъ, кромѣ собственныхъ восьмилѣтніхъ изслѣдований, воспользовался всей существующей до него литературуой; кромѣ этого имѣлъ въ своемъ распоряженіи коллекціи Горницкаго (до 600 видовъ изъ Н.-Оскол. у.), сообщенія А. в. Густиновича, Нетупскаго, Рейнгарда и друг. лицъ; опредѣленія растеній имѣ были сдѣланы по *Ledebour'* (Flor. Ross.) и *Koch'* (Sinopsis flor. Germ.); кромѣ латинскихъ названій растеній имѣются еще и русскія наименованія ихъ, а такъ-же и народныя, съ указаніемъ иногда на медицинское примѣненіе; кромѣ этого отмѣчается мѣстообитаніе растеній (ихъ statio), время ихъ цвѣтенія и продолжительность жизни, а такъ-же ихъ разновидности (varietates) и синонимы. Все растительное богатство по „Конспекту“ Мизгера приводится къ 1239 видамъ съмядольныхъ и 13 видамъ безсъмядольныхъ растеній; изъ нихъ на долю разводимыхъ приходится до 118 sp., остальные же 1121 sp. суть дикорастущіе. Но уже самъ авторъ въ этомъ количествѣ видовъ указываетъ болѣе 10-ти требующихъ проверки, а если отнести ко всему „Конспекту“ строго критически, то придется исключить изъ него болѣе 30 видовъ, которые по Шмальгаузену (60.) являются синонимами. Не смотря на всѣ достоинства этой крупной работы, она еще въ большей степени, чѣмъ работа Линдеманна, страдаетъ отсутствиемъ указанія на мѣстонахожденія растеній (ихъ locus), т. е. не указываются уѣзды, откуда брались растенія. Тѣмъ не менѣе эта работа Мизгера является для насъ вторымъ источникомъ. Послѣдующія произведенія Горницкаго (10.) и фонъ-Гердера

1) Кстати, мѣстонахожденіе въ Короч. у. такого интереснаго растенія, какъ *Androsace villosa* L. требуетъ до сихъ поръ подтвержденія; я облизилъ всѣ мѣлы около Кураковки и *Androsace villosa* L. не находилъ.

(17.) могутъ быть безъ ущерба оставлены нами, какъ ничего нѣтъ не даютъ, но за-то „Флора“ Шмальгаузена (60.) является для нась настольной книгой, потому что авторъ пользовался не только всей существующей до него литературой, но иногда такія приводить растенія для Корочанскаго у., которыхъ нѣть въ „Конспектѣ“ Мизгера, какъ напр. „*Astragalus sulcatus* L. (с. Бекарюковка, Лт.!)“.

Изъ ботанико-географическихъ работъ мы имѣемъ цѣнныя „Гео-ботаническія Замѣтки etc.“ Д. Литвинова (34.), гдѣ авторъ, проводя мысль о реликтовомъ характерѣ „горныхъ сосняковъ и сопровождающихъ ихъ мѣловыхъ растеній“, упоминаетъ о Бекарюковскомъ борѣ, который онъ посѣтилъ лично въ августѣ 1889 г. Другія его работы (35.) служатъ только въ подтвержденіе „теоріи реликтовъ“, — теоріи, вызвавшей цѣлый рядъ полемическихъ произведеній г. Таліева (52. 53. 55.), стоящаго на другой точкѣ зренія („вляніе человѣка“) по этому вопросу.

Необходимо такъ-же упомянуть о небольшихъ замѣткахъ различныхъ авторовъ [Буша (7.), Голенкина (9.), Паллона (42. 43.) и Сукачева (50)], разсѣянныхъ по разнымъ періодическимъ изданіямъ по вопросу о *Daphne Sophia* Kalen., къ чему мы въ свое время будемъ обращаться.

Наконецъ, въ послѣднее время появились одна за другой двѣ работы В. Сукачева: „О болотной и мѣловой растительности юго-восточной части Курской губ.“ (1902 г.) и „Очеркъ растительности ю.-вост. части Курской губ.“ (1903 г.). (49. 51.) Первая статья является, такъ сказать, предварительной ко второй, болѣе солидной работѣ, и сообщаетъ результаты изслѣдованія болотной и мѣловой растительности въ трехъ уѣздахъ Курской губерніи: Бѣлгородскомъ, Корочанскомъ и Н.-Оскольскомъ. Собственно о болотной растительности Корочанскаго у. мы не находимъ въ этой работѣ ни слова; — изслѣдованія, очевидно, ограничивались преимущественно Бѣлгородскимъ уѣздомъ. Что-же касается мѣловой растительности Корочанскаго у., то авторъ, воспользовавшись некоторыми частными сообщеніями г. г. Ширяевскаго и Паллона (для мѣловыхъ обнаженій около г. Корочи, „Бѣлой горы“ и „Кручекъ“), ограничился одною только Бекарюковкою, въ которой обслѣдовалъ боръ и мѣловыя обнаженія; нѣтъ въ этомъ отношеніи было сдѣлано лишь то, что авторъ нанесъ на прилагаемую карту распространеніе *Daphne altaica* Pall. въ

этомъ мѣстѣ съ цѣлью, очевидно, подтвердить взглядъ г. Таліева, да нашелъ здѣсь нѣкоторыя новыя растенія (*Senecio sarracenicus*, *Thuidium abietinum*, *Cladonia rangiferina* etc.)

Вторая работа В. Сукачева представляетъ уже детальный обзоръ всей растительности юго-восточной части Курской губ., а слѣдовательно и Корочанскаго у. Въ содержаніе ея входятъ: и обзоръ литературныхъ работъ по Курской флорѣ, и очеркъ физико-географическихъ условій страны и подробное описание каждого изъ типовъ растительности, съ массою разсужденій, выводовъ и даже наблюдений надъ развитіемъ растительности по временамъ года, и, наконецъ, списокъ дикорастущихъ растеній, заключающій общее число 967 видовъ, изъ коихъ 823 вида были собраны авторомъ. Къ работѣ приложены двѣ карты: одна (10-верстная) съ нанесеніемъ маршрута и высотъ мѣстности, другая (3-хъ-верстная), показывающая распределеніе растительности; имѣются такъ-же нѣкоторые рисунки и иллюстраціи. Не входя въ подробный разборъ этой капитальной работы В. Сукачева, что уже было въ свое время сдѣлано другими, мы только отмѣтимъ, что и изъ этого источника, такъ-же какъ изъ первой статьи В. Сукачева, мы не имѣемъ никакихъ предъ собою оригинальныхъ изысканій автора относительно растительности Корочанскаго у. „По р. р. Кореню и Корочѣ, какъ оказывается (л. с. р. 40), авторъ вовсе не экскурсировалъ“, а потому свѣдѣнія у него о водной флорѣ Корочанскаго у. крайне скучны; корочанскіе лѣса (за исключеніемъ Бекарюковскаго) имъ не были тоже затронуты по той простой причинѣ, что авторъ, какъ это видно изъ прилагаемой къ работѣ карты маршрута, проѣхалъ только одинъ разъ чрезъ Корочанскій уѣздъ, да и то по большой дорогѣ (изъ г. Бѣлгорода по столбовому шляху въ г. Корочу, а отсюда то-же по шляху въ Н.-Оскольскій уѣздъ на с. Песчаное); по этой-же причинѣ у него осталась въ сторонѣ и съверо-восточная степная часть Корочанскаго уѣзда; описанія растительности корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій опять ограничиваются сообщеніями г. г. Паллони и Ширяевскаго и позлѣдованія не идутъ дальше „Бѣлой горы“ и „Крученъ“ подъ самыми городомъ Корочей. Такимъ образомъ въ этомъ труѣ В. Сукачева отсутствуютъ фактическія данныя относительно важнѣйшихъ растительныхъ формаций Корочанскаго у. (водной, лѣсной, степной и растительности обнаженій) и если имѣются, то настолько недостаточные и скучныя, что на нихъ ни въ какомъ случаѣ нельзя строить обобщеній, касающихся растительности всего Ко-

рѣки уѣзда — Сѣверный Донецъ съ притокомъ Саженскій Донецъ, Корень съ притокомъ Сухой Коренекъ, Короча съ притокомъ Ивичкой и Нежеголь — берутъ свое начало въ сѣверной возвышенной части уѣзда (Сѣв. Донецъ — у с. Подольхи на высотѣ 117,5 саж.; Корень — у с. Коломійцево на высотѣ въ 749 англ. ф.; Короча — между с. с. Скородной и Ольховаткой на выс. 127—130 саж.; Нежеголь — близъ с. Заломной на высотѣ въ 110—112 саж.), на высотѣ въ среднемъ въ 115—120 саж. и, слѣдя общему уклону всей площади на югъ, придерживаются строго Ю. Ю.-З. направления. Они принадлежать къ системѣ Донской, — впадаютъ въ Сѣверный Донецъ, притокъ Дона (37.); обыкновенно имѣютъ въ своихъ верховьяхъ питающіе родники (ключевые воды); правый берегъ ихъ крутой и обрывистый, лѣвый отлогий (законъ Бѣра); вообще говоря отличаются маловодностью и какъ источники естественного орошенія страны играютъ незначительную роль, хотя во время таянія снѣговъ весною и сильныхъ ливней лѣтомъ выходятъ изъ береговъ и затопляютъ долины. Послѣднее обстоятельство имѣть свою причину въ рельефѣ мѣстности, который въ свою очередь обусловливается ея геологическимъ строенiemъ.

Геологія. По своему геологическому строенію (3. 6. 2. 22. 28. 32. 38. 39.) Корочанскій у. принадлежитъ преимущественно къ мѣловой формаци. Мѣль выходитъ на дневную поверхность особенно въ южной части уѣзда по правымъ берегамъ рѣкъ, где чаще бываетъ прикрыта или мѣловыми рухляжками, или мергелемъ, въ которомъ видимо преобладаетъ известь, или, наконецъ, сѣровато-глинистымъ мергелемъ, который быстро вывѣтряется и обращается въ труху. Такія обнаженія изобилуютъ кремнями (черные и синіе камни) и носятъ характеръ каменистыхъ склоновъ. Чистый-же пишущій мѣль обнажается гораздо рѣже; въ немъ находять много *Belemnites* („чертовы пальцы“) и великколѣпно сохранившіяся окаменѣлости — раковины моллюсковъ изъ родовъ *Pecten* и *Ostrea*. Составляя основную массу кряжей, образующихъ водораздѣльныя возвышенности, мѣловые осадки отличаются большою неровностью въ горизонтальномъ направлениі, что подтверждается неодинаковымъ возвышенiemъ мѣловыхъ толщъ надъ уровнемъ рѣки на близкихъ разстояніяхъ и видимымъ ихъ волнообразнымъ характеромъ, при которомъ впадины обыкновенно бываютъ заняты болѣе молодыми по возрасту отложеніями, а выдающіеся бугры образуютъ лбообразныя или конусовидныя обнаженія. Выше мѣла лежать тѣ проблематичные пески мертваго яруса, которые

3. Растительность.

a. Современное распределение растительности въ зависимости отъ характера почвъ.

Не вдаваясь пока въ подробное описание каждого растительного сообщества въ отдельности, мы въ этой главѣ попытаемся поставить въ связь настоящее распределеніе растительного покрова въ Корочанскомъ у. съ однимъ изъ важнейшихъ факторовъ въ вопросахъ топографіи растеній — съ измѣненіемъ характера или свойства почвъ. Конечно, однимъ какимъ либо факторомъ нельзя объяснить цѣлой совокупности явлений, совершающихся хотябы при распределеніи растеній; — нужно брать во вниманіе совокупность всѣхъ факторовъ, но, при прочихъ равныхъ, всякий разъ получаетъ преобладаніе одинъ опредѣленный факторъ, на который и указывается, какъ на реальную причину всего явленія, причемъ и остальные факторы не остаются безъ вліянія на это явленіе (Танфильевъ. 57.). Поэтому и Шимперь, сравнивая вліяніе различныхъ факторовъ на растительность, кладетъ въ основу дѣленія всего растительного покрова на большія естественные группы („классы формаций: гидрофиты, мезофиты, ксерофиты“) отношеніе растеній къ влагѣ, содержащейся въ почвѣ (46.) или, иначе говоря, — вліяніе почвы, какъ питающаго субстрата, въ зависимости отъ содержания въ ней воды, — необходимѣйшаго элемента при питаніи растеній. Принимая понятіе „формація“ вмѣстѣ съ Друде (14.), „какъ известный комплексъ растительныхъ формъ, приспособившихся, какъ къ внѣшнимъ условіямъ среды, такъ и другъ къ другу, и обладающій известной физіономіей“, мы въ слѣдующей таблицѣ представимъ распределеніе растительныхъ формаций въ зависимости отъ характера почвъ, при этомъ будуть приведены полностью представители этихъ формаций и отмѣчены наиболѣе характерныя мѣста ихъ нахожденій въ Корочанскомъ уѣздѣ, который можно детально изслѣдованъ во всевозможныхъ направленіяхъ.

Т а б л и ц а.

Почвия	Классы фторфатов	Типы почв в районе	Метрополиса
Богдия расщр.	a) Прикрайнеподнегорьевые: <i>Catophractium densum</i> , <i>Morophyllum verticillatum</i> , <i>Nuphar luteum</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Potamogeton natans</i> , <i>P. pectinatus</i> , <i>P. lucens</i> , <i>P. perfoliatus</i> , <i>P. crispus</i> , <i>P. pusillus</i> , <i>Ranunculus discoloratus</i> .	—	План: Нежетово, Ко- пова, Коренево и нер- гольная Синеварово- Лонка.
Платные прибрежные шатоны	b) Свободнозалывочные: <i>Lemna trisulca</i> , <i>L. polyrhiza</i> , <i>L. minor</i> , <i>Hydrocharis Morsus ranae</i> , <i>Utricularia vulgaris</i> , <i>Filiformis umbellatus</i> , <i>Carex Pseudocyperus</i> , <i>C. riparia</i> , <i>Cyperus fuscus</i> , <i>Iris pseudacorus</i> , <i>Hippuris vulgaris</i> , <i>Helochrysum ligustrinum</i> , <i>Glyceria fluitans</i> , <i>G. spectabilis</i> , <i>Gnaphalium uliginosum</i> , <i>Myriophyllum trifoliata</i> , <i>Nastur- tium officinale</i> , <i>Phragmites communis</i> , <i>Polygonum am- phibium</i> , <i>Ranunculus maritimus</i> , <i>R. hydrophilum</i> , <i>Spargu- num ramosissimum</i> , <i>S. simplex</i> , <i>Sagittaria sagittifolia</i> , <i>Scirpus lacrastis</i> , <i>S. maritimus</i> , <i>S. sylvaticus</i> , <i>Thypha latifolia</i> , <i>Veronica longifolia</i> , <i>V. amagalloides</i> .	—	План: Планчино - норгей- ское, Каскадное, Ко- пова, Коренево и нер- гольная Синеварово- Лонка.
Богдия расщр.	c) Прибрежно-речные: <i>Carex</i> , <i>Camphoraceae</i> , <i>C. paludosa</i> , <i>C. stricta</i> , <i>C. vulgaris</i> , <i>Cicuta virosa</i> , <i>Heleocharis acicularis</i> , <i>Catappa aquatica</i> , <i>Oenanthe aquatica</i> , <i>Pueraria palmata</i> , <i>Phragmites communis</i> , <i>Ranunculus polyanthoides</i> , <i>R. sceleratus</i> , <i>R. Lingua</i> , <i>R. pannula</i> , <i>Scirpus compressus</i> , <i>Thypha angustifolia</i> .	—	План: Планчино - норгей- ское, Каскадное, Ко- пова, Коренево и нер- гольная Синеварово- Лонка.
Богдия шатоны	d) Осоковые: <i>Carex</i> ; <i>C. vulpina</i> , <i>C. stricta</i> , <i>C. vulgaris</i> , <i>C. acuta</i> , <i>C. ambigua</i> , <i>C. paludosa</i> , <i>Catappa aquatica</i> , <i>Cicuta virosa</i> , <i>Heleocharis acicularis</i> , <i>Galiuim palmastr</i> , <i>Oenanthe aquatica</i> , <i>Pueraria palmata</i> , <i>Phragmites communis</i> , <i>Ranunculus polyanthoides</i> , <i>R. sceleratus</i> , <i>R. Lingua</i> , <i>R. pannula</i> , <i>Scirpus compressus</i> , <i>Thypha angustifolia</i> .	—	План: Планчино - норгей- ское, Каскадное, Ко- пова, Коренево и нер- гольная Синеварово- Лонка.
Богдия шатоны	e) Ручьевые: <i>Lychnis coronaria</i> , <i>Carex tomentosa</i> , <i>C. diluta</i> , <i>C. flava</i> , <i>Cardamine amara</i> , <i>Erythrum palustre</i> , <i>Epipactis palustris</i> , <i>Eriophorum angustifolium</i> , <i>Farinaea paucistrigata</i> , <i>Pedie- laris palustris</i> , <i>Snecio palustris</i> , <i>Scirpus Tabernacleum</i> , <i>Veronica Beccabunga</i> , <i>V. scutellata</i> .	—	План: Планчино - норгей- ское, Каскадное, Ко- пова, Коренево и нер- гольная Синеварово- Лонка.
Богдия шатоны	f) Торфя.	—	План: Планчино - норгей- ское, Каскадное, Ко- пова, Коренево и нер- гольная Синеварово- Лонка.

По долинамъ всѣхъ
рѣкъ

- a) Ольшаники:** *Anus glutinosa*, *Angelica palustris*, *A. silvestris*, *Archangelica officinalis*, *Aspidium Thelypteris*, *Calyptegia sepium*, *Chrysosplenium alternifolium*, *Eupatorium cannabinum*, *Filipendula Ulmaria*, *Impatiens Noli tangere*, *Gem rivale*, *Geranium palustre*, *Humulus Lupulus*, *Lysimachia thyrsiflora*, *L. vulgaris*, *Ribes nigrum*, *Rhamnus frangula*, *Rubus Idaeus*, *Scrophularia alata*, *Scutellaria altissima*, *Solanum dulcamara*.
- b) Ивняки:** *Salices*: *S. pentandra*, *S. fragilis*, *S. alba*, *S. triandra*, *S. nigricans*, *S. cinerea*, *S. repens*, *S. depressa*.

По долинамъ среднаго
и нижнаго течения
всѣхъ рѣкъ

- a) Болотистые:** *Alopecurus arundinaceus*, *A. geniculatus*, *A. fulvus*, *Bidens tripartitus*, *B. cernua*, *Beckmannia eruciformis*, *Carex vulgaris*, *C. hirta*, *Cerasium triviale*, *Cardamine pratensis*, *Equisetum limosum*, *E. palustre*, *Epilobium hirsutum*, *Gaium uliginosum*, *G. Mollugo*, *G. Saturejaefolium*, *Heleocharis ovata*, *Juncus effusus*, *J. compressus*, *J. bufonius*, *J. lamprocarpus*, *Lychmis flos cuculi*, *Lathyrus palustris*, *Linum catharticum*, *Lythrum salicaria*, *L. virgatum*, *Lysimachia Nummularia*, *Lycopus europaeus*, *Mentha sativa*, *Malachium aquaticum*, *Orchis incarnata*, *O. maculata*, *Poa trivialis*, *Polygonum Bistorta*, *P. lapatifolium*, *P. Persicaria*, *P. Hydropiper*, *Rumex confertus*, *R. aquaticus*, *R. maximus*, *San-guisorba officinalis*, *Sium latifolium*, *Scutellaria galericulata*.

- b) Залывные:** *Agrostis vulgaris*, *Aira caespitosa*, *Alopecurus pratensis*, *Achillea Millefolium*, *Briiza media*, *Bromus erectus*, *Br. arvensis*, *Brunella vulgaris*, *Caltha palustris*, *Coronilla varia*, *Carum Carvi*, *Chrysanthemum Leucanthemum*, *Dactylis glomerata*, *Festuca elatior*, *Inita Helenium*, *Juncus glaucus*, *Geranium pratense*, *Knautia arvensis*, *Leontodon autumnalis*, *L. hastatus*, *Lathyrus pratensis*, *Lotus corniculatus*, *Lolium perenne*, *Leersia oryzoides*, *Medicago sativa*, *M. sativa*, *M. lupulina*, *Melilotus officinalis*, *M. albus*, *Poa pratensis*, *Phlomis pratense*, *Potentilla anserina*, *Pantago media*, *Rhinanthus Crista galli*, *Rumex Acetosa*, *Ranunculus repens*, *R. acris*, *R. polyanthemus*, *Stellaria graminea*, *Thlaspiatum angustifolium*, *Trifolium pratense*, *T. repens*, *T. hybridum*, *T. Stachydeum*, *Venatrum album*, *Vicia sepium*, *V. sativa*, *V. Cracca*, *Valeriana officinalis*.

Гидрофит-
ныи лѣсъ

Кислый
гумусъ

Луговая
насыщая
почва

p — 0 — ϕ

— 1 — n

Почвы	Классы формаций	Формации	Типичные растения	Местонахождения
p	—	o	tatus, <i>D. campestris</i> , <i>D. deltoides</i> , <i>Euphorbia Esula</i> , <i>E. leptocaulia</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>E. planum</i> , <i>Echium rubrum</i> , <i>E. vulgare</i> , <i>Euphrasia Odontoides</i> , <i>Erigeron acer</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Fragaria collina</i> , <i>Filipendula hexapetala</i> , <i>Gagea pusilla</i> , <i>G. erubescens</i> , <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Gilia boreale</i> , <i>G. verum</i> , <i>Hierochloa odorata</i> , <i>Hyacinthus leucocephalus</i> , <i>Holostium umbellatum</i> , <i>Hypochoeris maculata</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>H. praealtum</i> , <i>Inula hirta</i> , <i>Iris pumila</i> , <i>I. nudicaulis</i> , <i>Juncus mollis</i> , <i>Koeleria cristata</i> , <i>Koeleria glauca</i> , <i>Lychins Viscaria</i> , <i>Linum flavum</i> , <i>L. hirsutum</i> , <i>L. nervosum</i> , <i>Libanotis montana</i> , <i>Melampyrum arvense</i> , <i>Onobrychis viciaefolia</i> , <i>Orobanchus albus</i> , <i>Orobanche alba</i> , <i>Phleum Bohmeri</i> , <i>Poa bulbosa f. viridis</i> , <i>Poa compressa</i> , <i>Potentilla alba</i> , <i>P. argentea</i> , <i>P. officinalis</i> , <i>Polygonum comosum</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>Polygonum tuberosa</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pieris hieracifolia</i> , <i>Ranunculus illyricus</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Seneio campestre</i> , <i>S. Jacobaea</i> , <i>Serratula radiata</i> , <i>S. heterophylla</i> , <i>Seseli annuum</i> , <i>Salvia pratensis</i> , <i>S. silvestris</i> , <i>S. nutans</i> , <i>Scabiosa ochroleuca</i> , <i>Stipa pennata</i> , <i>S. capillata</i> , <i>Silene Oitites</i> , <i>Taraxacum serotinum</i> , <i>Tragopogon major</i> , <i>T. orientalis</i> , <i>Trinia Kitabellii</i> , <i>T. Hemmingii</i> , <i>Thymus Serpyllum</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Thalictrum minus</i> , <i>Th. simplex</i> , <i>Thesium ramosum</i> , <i>Th. ebracteatum</i> , <i>Valeriana tuberosa</i> , <i>Viola arenaria</i> , <i>V. pumila</i> , <i>Verbascum Lychnitis</i> , <i>V. orientalis</i> , <i>Veronica chaenophyllis</i> , <i>V. austriaca</i> , <i>V. spicata</i> , <i>Pinus sylvestris</i> (<i>P. cretacea</i> Kal. et n.) <i>Daphne altaica</i> (D. <i>Sophia maedrys</i>), <i>P. prostrata</i> , <i>V. orientalis</i> , <i>V. secunda</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Cladonia rangiferina</i> , <i>Muscum</i> (20 sp.)	Против с. с. Бекаруковки, Логовой, Ржевки, Дмитровки.
Обнажения мъяла и глинист. пород,	Сосновый лес на мъяле	—	a) На пинчущемъяле: <i>Anthrillus Vulneraria</i> , <i>Arabis auriculata</i> , <i>Arenaria armeniaca</i> , <i>Asperula cretacea</i> , <i>Astragalus albeaulis</i> , <i>A. austriacus</i> , <i>A. sulcatus</i> , <i>Carex humilis</i> , <i>Centaurea Ruthenica</i> , <i>Cotonaster vulgaris</i> , <i>Crambe tatarica</i> , <i>Daphne altaica</i> , <i>Echinops Ritro</i> , <i>Gypsophila altissima</i> , <i>Hedysarum grandiflorum</i> , <i>Edianthodium Oleanicum</i> , <i>H. vulgare</i> , <i>Linum Ucrainicum</i> , <i>Melilotus albus f. tenellus</i> , <i>Orobanche major</i> , <i>Pimpinella Tragium</i> , <i>Poa</i>	Пор. Хорочь, Кручики, Въглата гора, ок. с. Дмитровки и д. Добри. Правое побережье р. Ивички. Балка "Портянка". По р. Нежеголь : прав.

<i>biloba</i> (non <i>virg.</i>), <i>Polygonum Sibirica</i> , <i>Reseda lutea</i> , <i>Rosa rubiginosa</i> , <i>Rosa tomentosa</i> , <i>Schizophragma podolicum</i> , <i>Scutellaria alpina</i> f. <i>lupulina</i> , <i>Silene supina</i> , <i>Teucrium</i> <i>Pollinum</i> , <i>Triticum cristatum</i> , <i>Thymus cinnicinus</i> (mut. char.)	вое побережье от с. Терновой до с. Бекарюковки (включит.).
<i>b) На глинистых и др. склонахъ:</i> <i>Ajuga Chia</i> , <i>Asperula cyananchica</i> , <i>Allium flavescens</i> , <i>Anthericum ranosum</i> , <i>Bupleurum falcatum</i> , <i>Centaurea orientalis</i> , <i>Cent. maculosa</i> , <i>Chorispora tenella</i> , <i>Cuscutha Epithymum</i> , <i>C. planiflora</i> , <i>Erysimum canescens</i> , <i>Euphorbia Gerardiana</i> , <i>Hieracium virosum</i> , <i>Hypericum elegans</i> , <i>Imula ensifolia</i> , <i>Linnum perenne</i> , <i>Melica ciliata</i> , <i>Marrubium praecox</i> , <i>M. vulgare</i> , <i>Onosma simplicissimum</i> , <i>Phyteuma canescens</i> , <i>Phlomis pungens</i> , <i>Pimpinella saxifraga</i> , <i>Silene chlorantha</i> , <i>Syrenia angustifolia</i> , <i>Stachys Germanica</i> , <i>Thymus odoratissimus</i> , <i>Vincetoxicum officinale</i> , <i>Veronica incana</i> , <i>Verbascum phoeniceum</i> , <i>Viola ambigua</i> .	Обнаженія по правым побережкамъ рѣкъ и по южнымъ склонамъ овраговъ.
<i>c) На глинистыхъ и др. склонахъ:</i> <i>Astragalus arenarius</i> , <i>A. virgatus</i> , <i>Calamagrostis Epigeios</i> , <i>Carex Schreberi</i> , <i>C. Ligerica</i> , <i>Centaurea arenaria</i> , <i>Ceratocarpus arenarius</i> , <i>Cnaphalium arenarium</i> , <i>Jasione monstana</i> , <i>Jurinea cyanoides</i> , <i>Kochia arenaria</i> , <i>Linaria genistaeifolia</i> , <i>L. odorata</i> , <i>Oenothera biennis</i> , <i>Panicum sanguinale</i> , <i>P. lineare</i> , <i>Plantago arenaaria</i> , <i>Thymus Serpyllum</i> .	Обнаженія по правым побережкамъ рѣкъ и по южнымъ склонамъ овраговъ.
E	Растительность песковъ

Всюду.

Сорняки а) окопо жилья:	<i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Atriplex</i> (5 sp.), <i>Chenopodium</i> (5 sp.), <i>Cirsium arvense</i> , <i>Carduus crispus</i> , <i>Datura Stramonium</i> , <i>Lepidium ruderale</i> , <i>Lamium maculatum</i> , <i>Malva borealis</i> , <i>Hyoscyamus niger</i> , <i>Leonurus cardiaca</i> , <i>Setaria</i> (3 sp.), <i>Urtica</i> (2 sp.), <i>Xanthium</i> (2 sp.) и мн. др.
Сорняки б) вѣкъ жилья:	<i>Allium rotundum</i> , <i>Agrostemma Githago</i> , <i>Camelina sativa</i> , <i>Capsella Bursa pastoris</i> , <i>Galeopsis</i> (3 sp.), <i>Delphinium consolida</i> , <i>Nesaea paniculata</i> , <i>Nonna pulla</i> , <i>Carduus</i> (3 sp.), <i>Cirsium</i> (3 sp.), <i>Ranunculus orthoceras</i> , <i>Stachys annua</i> , <i>Viola tricolor</i> и мн. др.

Всевозможная почва

(17.) могутъ быть безъ ущерба оставлены нами, какъ ничего но-
ваго не дающія, но за-то „Флора“ Ш м а л ь г а у з е н а (60.) является
для насъ настольной книгой, потому что авторъ пользовался не
только всей существующей до него литературой, но иногда такія
приводить растенія для Корочанскаго у., которыхъ нѣть въ „Кон-
спектѣ“ М и з г е р а , какъ напр. „*Astragalus sulcatus* L. (с. Бека-
рюковка, Л т. !)“.

Изъ ботанико-географическихъ работъ мы имѣемъ цѣнныя
„Гео-ботаническія Замѣтки etc.“ Д. Л и т в и н о в а (34.), гдѣ ав-
торъ, проводя мысль о реликтовомъ характерѣ „горныхъ сосня-
ковъ и сопровождающихъ ихъ мѣловыхъ растеній“, упоминаетъ о
Бекарюковскомъ борѣ, который онъ посѣтилъ лично въ августѣ
1889 г. Другія его работы (35.) служатъ только въ подтверж-
деніе „теоріи реликтовъ“, — теоріи, вызвавшей цѣлый рядъ
полемическихъ произведеній г. Т а л і е в а (52. 53. 55.), стоя-
щаго на другой точкѣ зрењія („вліяніе человѣка“) по этому
вопросу.

Необходимо такъ-же упомянуть о небольшихъ замѣткахъ
различныхъ авторовъ [Б у ша (7.), Г о л е н к и н а (9.), П а л л о н а
(42. 43.) и С у к а ч е в а (50)], разсѣянныхъ по разнымъ періоди-
ческимъ изданіямъ по вопросу о *Daphne Sophia* K a l e n . , къ чему
мы въ свое время будемъ обращаться.

Наконецъ, въ послѣднее время появились одна за другой двѣ
работы В. С у к а ч е в а : „О болотной и мѣловой растительности
юго-восточной части Курской губ.“ (1902 г.) и „Очеркъ расти-
тельности ю.-вост. части Курской губ.“ (1903 г.). (49. 51.) Пер-
вая статья является, такъ сказать, предварительной ко второй,
болѣе солидной работѣ, и сообщаетъ результаты изслѣдованія бо-
лотной и мѣловой растительности въ трехъ уѣздахъ Курской
губерніи: Бѣлгородскомъ, Корочанскомъ и Н.-Оскольскомъ. Соб-
ственно о болотной растительности Корочанскаго у. мы не нахо-
димъ въ этой работѣ ни слова; — изслѣдованія, очевидно, огра-
ничивались преимущественно Бѣлгородскимъ уѣздомъ. Что-же
касается мѣловой растительности Корочанскаго у., то авторъ, вос-
пользовавшись нѣкоторыми частными сообщеніями г. г. Ш и р я е в -
скаго и П а л л о н а (для мѣловыхъ обнаженій около г. Корочи,
„Бѣлой горы“ и „Кручекъ“), ограничился одною только Бекарю-
ковкою, въ которой обследовалъ боръ и мѣловыя обнаженія; но-
ваго въ этомъ отношеніи было сдѣлано лишь то, что авторъ нанесъ
на прилагаемую карту распространеніе *Daphne altaica* Pall. въ

2. Намѣчаются три типа болотъ: камышевые, осоковые и гипновые, которые являются характерными „луговыми болотами“ (Wiesenmoore oder Niederungsmoore), въ отличіе отъ настоящихъ моховыхъ (сфагновыхъ) болотъ съвера (Moosmoore), которыхъ у насъ нѣтъ. Всѣ эти болота имѣютъ, повидимому, одинъ и тотъ-же генезисъ и являются результатомъ отдѣленія или отшнуровыванія отъ рѣки озероподобныхъ участковъ (затоновъ) обыкновенно путемъ естественного перемѣщенія русла рѣки въ сторону, или въ исключительныхъ случаяхъ искусственнымъ отведеніемъ его. Указанные типы болотъ различаются между собою, какъ въ топографическомъ отложеніи, такъ и по характеру своей растительности и отложеній, что видно изъ слѣдующаго сравненія:

a. *Phragmiteta* и *Cariceta*.

Заболачиваніе однодольными.
Отложенія кислого гумуса.
Пріуроченность къ открытымъ
водоемамъ.

b. *Hypneteta*.

Заболачиваніе мхами (*Hypnum*).
Отложенія продуктивнаго торфа.
Пріуроченность къ защищеннымъ
мѣстамъ выхода ключевыхъ водъ.

Конечно, рѣзко выраженные типы этихъ луговыхъ болотъ встрѣчаются рѣдко; обыкновенно они имѣютъ массу переходовъ между собою или примыкаютъ къ другимъ растительнымъ сообществамъ — къ лугамъ, ольшатникамъ.

3. Болота, а) проходя стадію заростанія древесными породами (*Alnus*, *Salices*), обращаются въ ольшатники или ивняки, а эти въ свою очередь, главнымъ образомъ подъ вліяніемъ культурной дѣятельности человѣка, — въ кочкарники; б) или-же, минуя стадію облѣсенія, болота могутъ прямо переходить въ кочкарники.

4. Кочкарники переходятъ въ луга.

Такимъ образомъ гидрофитная сообщество въ естественной борьбѣ за существованіе, подъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ доминирующихъ факторовъ, постепенно смѣняютъ другъ друга и переходятъ одно въ другое. Отмѣченная схема переходовъ и замѣны одного гидрофитного сообщества другимъ какъ бы показываетъ намъ тотъ исторический путь развитія гидрофитной флоры, посредствомъ котораго она приняла свой современный видъ въ предѣлахъ Корочанскаго уѣзда. Несомнѣнно древнѣйшая изъ растительныхъ формаций въ Корочанскомъ у. (Сукачевъ. 51.), водная растительность этого края подъ вліяніемъ послѣдующихъ факторовъ

рочанского у.; нельзя такъ-же было, съ другой стороны, переносить наблюденія и выводы, сдѣланные для сосѣдняго Бѣлгородскаго у. на Корочанскій у., въ виду того, что послѣдній районъ находится совершенно въ иныхъ физико-географическихъ условіяхъ, чѣмъ первый, какъ отмѣчаетъ и самъ авторъ (л. с. р. 11—24, 155), а это несомнѣнно должно отразиться и на характерѣ растительности. Поэтому правильное, можетъ быть, заключеніе автора относительно „сплошного облѣсенія“ Бѣлгородскаго у., является натянутымъ и безосновательнымъ для Корочанскаго у.; Бѣлгородскія обнаженія могутъ дать больше поводовъ приложить къ нимъ взглядъ г. Таліева, чѣмъ другую какую-либо изъ существующихъ теорій, сравнительно съ обнаженіями Корочанскаго у.; исконное отсутствіе степей въ Бѣлгородскомъ уѣздѣ не есть еще доказательство ихъ несуществованія въ Корочанскомъ у. и. т. д. Отсюда — общий выводъ автора въ итогѣ — молодость въ Корочанскомъ уѣздѣ степной и мѣловой растительности — требуетъ проверки съ нашей стороны. Вообще, не говоря уже о техническихъ недочетахъ разматриваемой работы В. Сукачева (о квалифицированныхъ спискахъ, о самомъ общемъ спискѣ растеній, где отсутствуютъ иногда даже обыкновенные виды, какъ напр. *Populus tremula*, *Sorbus Aucuparia* и др.), мы должны замѣтить, что она по существу дѣла почти не касается детальнаго, самостоятельнаго изслѣдованія растительности Корочанскаго уѣзда; но все-же имѣть за собою большую научную цѣну въ смыслѣ сводки въ одно цѣлое разнообразныхъ данныхъ, добытыхъ другими изслѣдователями. Словомъ — это одна изъ первыхъ работъ, касающаяся отчасти растительности Корочанскаго у., которая носить ботанико-географический характеръ и, какъ таковая, является важнѣйшимъ для насъ источникомъ.

Въ заключеніе должнъ еще упомянуть о маленькой замѣткѣ И. Паллона (44.), гдѣ онъ говоритъ о нѣкоторыхъ новыхъ видахъ, найденныхъ имъ въ Корочанскомъ у.; и съ другой стороны — о спискѣ растеній, собранныхъ имъ въ Корочанскомъ уѣздѣ и любезно мнѣ присланномъ, за что я приношу И. Паллону глубокую благодарность.

Вотъ и весь литературный работы, касающіяся флоры Корочанскаго у., которыми мы имѣли возможность располагать. Отсутствіе въ нихъ детальнаго изслѣдованія растительности нашего района и побудило насъ заняться подробно этимъ предметомъ, къ чему мы и переходимъ.

3. Растительность.

а. Современное распределение растительности въ зависимости отъ характера почвъ.

Не вдаваясь пока въ подробное описание каждого растительного сообщества въ отдельности, мы въ этой главѣ попытаемся поставить въ связь настоящее распределеніе растительного покрова въ Корочанскомъ у. съ однимъ изъ важнѣйшихъ факторовъ въ вопросахъ топографіи растеній — съ измѣненіемъ характера или свойства почвъ. Конечно, однимъ какимъ либо факторомъ нельзя объяснить цѣлой совокупности явлений, совершающихся хотя-бы при распределеніи растеній; — нужно брать во вниманіе совокупность всѣхъ факторовъ, но, при прочихъ равныхъ, всякий разъ получаетъ преобладаніе одинъ определенный факторъ, на который и указывается, какъ на реальную причину всего явленія, причемъ и остальные факторы не остаются безъ вліянія на это явленіе (Танфильевъ. 57.). Поэтому и Шимперь, сравнивая вліяніе различныхъ факторовъ на растительность, кладетъ въ основу дѣленія всего растительного покрова на большія естественные группы („классы формаций: гидрофиты, мезофиты, ксерофиты“) отношеніе растеній къ влагѣ, содержащейся въ почвѣ (46.) или, иначе говоря, — вліяніе почвы, какъ питающаго субстрата, въ зависимости отъ содержанія въ ней воды, — необходимѣйшаго элемента при питаніи растеній. Принимая понятіе „формація“ вмѣстѣ съ Друде (14.), „какъ известный комплексъ растительныхъ формъ, приспособившихся, какъ къ внѣшнимъ условіямъ среды, такъ и другъ къ другу, и обладающій известной физіономіей“, мы въ слѣдующей таблицѣ представимъ распределеніе растительныхъ формаций въ зависимости отъ характера почвъ, при этомъ будуть приведены полностью представители этихъ формаций и отмѣчены наиболѣе характерныя мѣста ихъ нахожденій въ Корочанскомъ уѣздѣ, который можно детально изслѣдованъ во всевозможныхъ направленіяхъ.

Таблица.

Почвы	Классы формаций	Формации	Типичные растения	Местонахождение
Вода		Водная растит.	<p>a) Прибрежно-погруженные: <i>Callitrichia verna</i>, <i>C. autumnalis</i>, <i>Ceratophyllum demersum</i>, <i>Myriophyllum verticillatum</i>, <i>Nuphar luteum</i>, <i>Nymphaea alba</i>, <i>Potamogeton natans</i>, <i>P. pectinatus</i>, <i>P. lucens</i>, <i>P. perfoliatus</i>, <i>P. crispus</i>, <i>P. pusillus</i>, <i>Ranunculus divaricatus</i>.</p> <p>b) Свободноплавающие: <i>Lemna trisulca</i>, <i>L. polyrrhiza</i>, <i>L. minor</i>, <i>Hydrocharis Morsus ranae</i>, <i>Utricularia vulgaris</i>.</p> <p>c) Прибрежно-речные: <i>Acorus Calamus</i>, <i>Alisma Plantago</i>, <i>Buitomus umbellatus</i>, <i>Carex Pseudocyperus</i>, <i>C. riparia</i>, <i>Cyperus fuscus</i>, <i>Iris Pseudacorus</i>, <i>Hippuris vulgaris</i>, <i>Heleocharis palustris</i>, <i>Glyceria fluitans</i>, <i>G. spectabilis</i>, <i>Gnaphalium uliginosum</i>, <i>Menyanthes trifoliata</i>, <i>Nasturtium officinale</i>, <i>Phragmites communis</i>, <i>Polygonum amphibium</i>, <i>Rumex maritimus</i>, <i>R. hydrolapathum</i>, <i>Sarcocornia ramosissimum</i>, <i>S. simplex</i>, <i>Sagittaria sagittifolia</i>, <i>Scirpus lacustris</i>, <i>S. maritimus</i>, <i>S. sibiricus</i>, <i>Thunpha latifolia</i>, <i>Veronica Anagallis</i>, <i>V. angustifoliae</i>.</p>	<p>Рѣки: Нежеголь, Копорка, Корень и верхняя Сѣверная Донца.</p>
Илистые прибрежные напосы	Г			
Болотные почвы		Болота	<p>a) Камышевая: <i>Phragmites communis</i>, <i>Carices</i>.</p> <p>b) Осоковая: <i>Carices</i>; <i>C. vulpina</i>, <i>C. stricta</i>, <i>C. vulgaris</i>, <i>C. acuta</i>, <i>C. amplexicaulis</i>, <i>C. paludosa</i>, <i>Catabrosa aquatica</i>, <i>Cicuta virose</i>, <i>Heleocharis acicularis</i>, <i>Galium palustre</i>, <i>Oenanthe aquatica</i>, <i>Peucedanum palustre</i>, <i>Phragmites communis</i>, <i>Ranunculus polyanthus</i>, <i>R. sceleratus</i>, <i>R. Lingua</i>, <i>R. flammula</i>, <i>Scirpus compressus</i>, <i>Thunpha angustifolia</i>.</p> <p>c) Гинновая: <i>Нуриум</i>, <i>Carex tomentosa</i>, <i>C. diluta</i>, <i>C. flava</i>, <i>Cardamine amara</i>, <i>Eriophorum palustre</i>, <i>Epipactis palustris</i>, <i>Eriophorum angustifolium</i>, <i>Parnassia palustris</i>, <i>Pedicularis palustris</i>, <i>Senecio palustris</i>, <i>Scirpus Tabernaemontani</i>, <i>Veronica Beccabunga</i>, <i>V. scutellata</i>.</p>	<p><i>Phragmitetum et Caregesetae</i>. По р. Корочи; ок. Соловьевки и Нов. Селодки. По р. Корочи: ок. Ивановки, Въллаго Колодези, Короткаго Хутора, г. Корочи, Терновой, Б. Городина Цѣпилевки, Яблочкова. По р. Нежеголи: ок. Троицкой, Цѣпляевки и Зимовенки. Нурпета. По течению р. Ивички и р. Корочи — ок. с. Сѣтного и г. Корочи.</p>

Кислый гумусъ	Гидрофит- ный лесъ	По долинамъ всѣхъ рѣкъ	
		Луговая насыщая почвы	Луга
<p>a) Ольшаники: <i>Alanus glutinosa</i>, <i>Angelica palustris</i>, <i>A. silvestris</i>, <i>Archangelica officinalis</i>, <i>Aspidium Thelypteris</i>, <i>Calystegia sepium</i>, <i>Chrysosplenium alternifolium</i>, <i>Eupatorium cannabinum</i>, <i>Filipendula Ulmaria</i>, <i>Impatiens Noli tangere</i>, <i>Geum rivale</i>, <i>Geranium palustre</i>, <i>Humulus Lupulus</i>, <i>Lysimachia thyrsiflora</i>, <i>L. vulgaris</i>, <i>Ribes nigrum</i>, <i>Rhamnus frangula</i>, <i>Rubus Idaeus</i>, <i>Sorophularia alata</i>, <i>Scutellaria altissima</i>, <i>Solanum dulcamara</i>.</p> <p>b) Ивняки: <i>Salices</i>: <i>S. pentandra</i>, <i>S. fragilis</i>, <i>S. alba</i>, <i>S. triandra</i>, <i>S. nigricans</i>, <i>S. cinerea</i>, <i>S. repens</i>, <i>S. depressa</i>.</p>	<p>a) Болотистые: <i>Alptecus arundinaceus</i>, <i>A. geniculatus</i>, <i>A. fulvus</i>, <i>Bidens tripartitus</i>, <i>B. cornuta</i>, <i>Buckmannia eruciformis</i>, <i>Carex vulgaris</i>, <i>C. hirta</i>, <i>Cerastium triviale</i>, <i>Cardamine pratensis</i>, <i>Equisetum limosum</i>, <i>E. palustre</i>, <i>Epilobium hirsutum</i>, <i>Galium uliginosum</i>, <i>G. Mollugo</i>, <i>G. Saturejaefolium</i>, <i>Heleocharis ovata</i>, <i>Juncus effusus</i>, <i>J. compressus</i>, <i>J. bufonius</i>, <i>J. lamprocarpus</i>, <i>Lychitis Flos cœuli</i>, <i>Lathyrus paluster</i>, <i>Linum catharticum</i>, <i>Lycium salicaria</i>, <i>L. virginianum</i>, <i>Lysimachia Nummularia</i>, <i>Lycopus europaeus</i>, <i>Mentha sativa</i>, <i>Malachium aquaticum</i>, <i>Orchis incarnata</i>, <i>O. maculata</i>, <i>Poa trivialis</i>, <i>Polygonum Bistorta</i>, <i>P. lapatifolium</i>, <i>P. Persicaria</i>, <i>P. Hydropiper</i>, <i>Rumex confertus</i>, <i>R. aquaticus</i>, <i>R. maximus</i>, <i>San-guisorba officinalis</i>, <i>Sium latifolium</i>, <i>Scutellaria galericulata</i>.</p> <p>b) Заливные: <i>Agrostis vulgaris</i>, <i>Aira caespitosa</i>, <i>Alptecurus pratensis</i>, <i>Achillea Millefolium</i>, <i>Brisa media</i>, <i>Bromus erectus</i>, <i>Br. arvensis</i>, <i>Brunella vulgaris</i>, <i>Caltha palustris</i>, <i>Coronilla varia</i>, <i>Carum Carvi</i>, <i>Chrysanthemum Leucanthemum</i>, <i>Dactylis glomerata</i>, <i>Festuca elatior</i>, <i>Inula Helenium</i>, <i>Juncus glaucus</i>, <i>Geranium pratense</i>, <i>Knautia arvensis</i>, <i>Leontodon autumnalis</i>, <i>L. hastilis</i>, <i>Lathyrus pratensis</i>, <i>Lotus corniculatus</i>, <i>Lolium perenne</i>, <i>Leersia oryzoides</i>, <i>Medicago falcata</i>, <i>M. sativa</i>, <i>M. lupulina</i>, <i>Melilotus officinalis</i>, <i>M. albus</i>, <i>Polygonum perfoliatum</i>, <i>Phleum pratense</i>, <i>Potentilla anserina</i>, <i>Plantago media</i>, <i>Rhinanthus Crista galli</i>, <i>Rumex Acetosa</i>, <i>Ranunculus repens</i>, <i>R. acris</i>, <i>R. polyanthemus</i>, <i>Stellaria graminea</i>, <i>Thalictrum angustifolium</i>, <i>Trifolium pratense</i>, <i>T. repens</i>, <i>T. hybridum</i>, <i>T. spadiceum</i>, <i>Veratrum album</i>, <i>Vicia sepium</i>, <i>V. sativa</i>, <i>V. Cracca</i>, <i>Valeriana officinalis</i>.</p>	<p>По долинамъ средняго и нижняго течения всѣхъ рѣкъ</p>	<p>—</p>
<p>p</p>	<p>—</p>	<p>o</p>	<p>—</p>
<p>—</p>	<p>—</p>	<p>φ</p>	<p>—</p>
<p>—</p>	<p>—</p>	<p>—</p>	<p>и</p>

Почвы	Классы формаций	Формации	Типичные растения	Местонахождения
Солончаки на низинах и на воло-разделах	т		c) Солончаковые: <i>Agrostis alba</i> , <i>Atriplex nitens</i> , <i>A. patulum</i> , <i>A. laciniatum</i> , <i>Barbarea vulgaris</i> , <i>Centaurea Jacea</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Ch. glaucum</i> , <i>Gladiolus Imbricatus</i> , <i>Cyperophyllea muraria</i> , <i>Lepidium latifolium</i> , <i>Ranunculus pedatus</i> , <i>Scirpus compactus</i> , <i>Trifolium fragiferum</i> , <i>T. glomeratum</i> , <i>T. maritimum</i> .	
Сфера глыбистая земли съ орехово-тылью горизонтом	M	Леса лиственные.	a) Сплошные леса. Основные породы: <i>Acer platanoides</i> , <i>Betula alba</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Pirus Malus</i> , <i>P. communis</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Quercus pedunculata</i> , <i>Sorbus Aucuparia</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Ulmus campestris</i> , <i>U. montana</i> . Подлесок: <i>Acer tataricum</i> , <i>A. campestre</i> , <i>Corylus Avellana</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Daphne altaica</i> (parvissime), <i>Erythronium europaea</i> , <i>E. verrucosa</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>P. Padus</i> , <i>Rhamnus cathartica</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>R. cinnamomea</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Viburnum Opulus</i> . Травянистая растительность: <i>Aconitum Anthora</i> , <i>A. pallidum</i> , <i>Actaea spicata</i> , <i>Allium oleraceum</i> , <i>Asarum europaeum</i> , <i>Anemone sylvestris</i> , <i>A. ranunculoides</i> , <i>Arabis glabra</i> , <i>A. penstila</i> , <i>Astragalus glycyphyllos</i> , <i>Ajuga Genevensis</i> , <i>Aster acer</i> , <i>Asperula odorata</i> , <i>Adducta Moschatellina</i> , <i>Adenophora liliifolia</i> , <i>Brachypodium pinnatum</i> , <i>B. sylvaticum</i> , <i>Carex contigua</i> , <i>C. ericorum</i> , <i>C. digitata</i> , <i>C. pilosa</i> , <i>C. Michelii</i> , <i>Convallaria majalis</i> , <i>Cypripedium macranthum</i> , <i>Dennstaedtia recia</i> , <i>Corydalis solida</i> , <i>C. Marschalliana</i> , <i>C. intermedia</i> , <i>Chamaephyllum bulbosum</i> , <i>Cuscutea trifolia</i> , <i>Clinopodium vulgare</i> , <i>Companula persicifolia</i> , <i>C. rapunculoides</i> , <i>C. Trachelium</i> , <i>Carlina vulgaris</i> , <i>Centaurea stejnegeri</i> , <i>Crepis sibirica</i> , <i>Dianthus superbus</i> , <i>Equisetum pratense</i> , <i>Epipteryx latifolia</i> , <i>Euphorbia provera</i> , <i>Festuca gigantea</i> , <i>Fritillaria Ruthenica</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Fr. collina</i> , <i>Gagea minima</i> , <i>G. lutea</i> , <i>Galium rubioides</i> , <i>Gymnadenia Conopsea</i> , <i>Geranium sanguineum</i> , <i>Gentiana cruciata</i> , <i>G. Pneumonanthe</i> , <i>Glechoma hederacea</i> , <i>Hesperis matronalis</i> , <i>Hypericum perforatum</i> , <i>H. hispidum</i> , <i>Hieracium cymosum</i> , <i>Inula Germanica</i> , <i>I. Britanica</i> , <i>I. salicina</i> , <i>Lychins Chaledonica</i> , <i>Lathyrus silvester</i> , <i>L. pisiformis</i> ,	Полоса сплошных лесов на водоразделах въ южн. части Коряк. Устье реки сплошных лесовъ: Яваевский лесъ, Бекарюковский, Пушкарский, на "Кружахъ", лесъ "Сторожевое", "Попоникъ", "Ямный", "Плодоковский", "Красная Яруга", "Песчаное".

- Libanotis sibirica*, *Laserpitium pruthanicum*, *Lathraea squamaria*, *Melampyrum nemorosum*, *M. cristatum*, *Mosotis silvatica*, *M. sparsiflora*, *Mercurialis perennis*, *Melica nutans*, *M. picta*, *Orobanche libanotidis*, *Origanum vulgare*, *Orobus vernus*, *O. niger*, *Orechis militaris*, *Pyrethrum corymbosum*, *Poa nemoralis*, *P. serotina*, *Polygonatum multiflorum*, *P. officinale*, *Paris quadrifolia*, *Peristylis viridis*, *Polygonum dumetorum*, *Potentilla Thuringiaca*, *Peucedanum alsaticum*, *P. Orosesteinum*, *P. cervaria*, *Primula officinalis*, *Polemonium coeruleum*, *Pulmonaria officinalis*, *P. angustifolia*, *Ranunculus Ficaria*, *R. auricoma*, *Scrophularia nodosa*, *Stachys sylvatica*, *Scutellaria altissima*, *Selinum carvifolium*, *Sedum maximum*, *S. purpureum*, *Silene noctiflora*, *Stellaria Holostea*, *Scilla cornua*, *Solidago Virga aurea*, *Senecio Doria*, *S. erucifolius*, *Serratula tinctoria*, *S. coronata*, *Triticum caninum*, *Trollius europaeus*, *Trifolium medium*, *T. alpestre*, *T. agrarium*, *Torilis Anthriscus*, *Veronica longifolia*, *Ver. spuria*, *Ver. Teucrium*, *Verbascum nigruum*, *V. Thapsiforme*, *Viola hirta*, *V. colina*, *V. suavis*, *V. mirabilis*, *V. Riviniana*, *V. canina*, *V. elatior*, *V. incisa herbacea*, *Vicia pisiformis*, *V. cracca*, *V. album*.
- b) **Овражные:** *Quercus pedunculata*, *Aspidium Filix mas*, *Cystopteris fragilis*, *Carex leporina*, *C. montana*, *Ephedra angustifolia*, *Geranium Robertianum*, *Heracium praealatum*, *H. echinoides*, *Iresia multiflora*, *Pteridium aquilinum*, *Rubus caesius*, *Triticum intermedium*.

Овражные леса по алу. об. Погодин, с. Ивановен, Мало-погодин; балки: «Сухая Иванка» и «Порогица»; овраги: «Разбойник», «Лягушка»; альзуг: «Соловьевы носы» и «Обезьяны».

По склонамъ балокъ, особенно въ с.-вост. части Короч. у. таёжно по обнажениямъ.

По склонамъ балокъ преимущественно въ с.-вост. части Короч. у.

- a) **Кустарниковая.** *Amygdalus nana*, *Caragana frutescens*, *Cytisus austriacus*, *C. biflorus*, *Genista tinctoria*, *Prunus Chamaecerasus*, *P. spinosa*, *Spiraea canescens*
- b) **Травянистая.** *Avena pubescens*, *Allium paniculatum*, *Asperula officinalis*, *Arenaria graminifolia*, *Anemone pratensis*, *A. Pusilla*, *Adonis vernalis*, *Astragalus hypoglossis*, *A. Cicer*, *A. Onobrychis*, *Anarosace elongata*, *A. septentrionalis*, *Aster Amellus*, *A. Janosiris*, *Achillea nobilis*, *Artemisia inodora*, *A. scoparia*, *A. austriaca*, *Bromus inermis*, *B. mollis*, *Bulbocodium Ruthenicum*, *Brunella grandiflora*, *Clematis integrifolia*, *Campanula cervicariiflora*, *C. glomerata*, *C. Bononiensis*, *C. Patula*, *C. sibirica*, *Calamintha Acinos*, *Crepis praemorsa*, *Chondrilla juncea*, *Centauraea Marshalliana*, *C. scabiosa*, *Draaba vernua*, *D. nemorosa*, *Delphinium elatum*, *Dianthus capi-*

Черноземъ

Степи

По склонамъ балокъ, особенно въ с.-вост. части Короч. у., въ таёже по обнажениямъ

Почвы	Классы формаций	Типичные растения	Местонахождение
P	tatus, <i>D. compactis</i> , <i>D. deltoides</i> , <i>Euphorbia Esula</i> , <i>E. heterocaula</i> , <i>Eryngium campestre</i> , <i>E. planum</i> , <i>Lathyrus rubrum</i> , <i>L. vulgaris</i> , <i>Euphrasia Odontidea</i> , <i>Eriogon acer</i> , <i>Festuca ovina</i> , <i>Fragaria collina</i> , <i>Filipendula decapetala</i> , <i>Gagea pusilla</i> , <i>G. erubescens</i> , <i>Gypsophila paniculata</i> , <i>Gilia borealis</i> , <i>G. verbenacea</i> , <i>Hieracium odorata</i> , <i>H. leucocephalus</i> , <i>Holosteum umbellatum</i> , <i>Hypochaeris maculata</i> , <i>Hieracium pilosella</i> , <i>H. praecallum</i> , <i>Inula hirta</i> , <i>Iris pumila</i> , <i>I. nudicaulis</i> , <i>Irisaea mollis</i> , <i>Koeleria cristata</i> , <i>Koeleria glauca</i> , <i>Lycoris viscaria</i> , <i>Lamium galeum</i> , <i>L. hirsutum</i> , <i>L. nervosum</i> , <i>Libanotis montana</i> , <i>Melampyrum arvense</i> , <i>Onobrychis vicaria</i> , <i>Orobanchus abius</i> , <i>Orobanche alba</i> , <i>Phleum Bohemicum</i> , <i>Poa bulbosa</i> , <i>P. pratensis</i> , <i>Poa compressa</i> , <i>Poentialia alba</i> , <i>Polygonum perfoliatum</i> , <i>P. recta</i> , <i>Polygonata comosa</i> , <i>P. vulgaris</i> , <i>Polygonis tuberosa</i> , <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Pteris hieracoides</i> , <i>Ranunculus illyricus</i> , <i>Rumex acetosella</i> , <i>Senecio campestris</i> , <i>S. jacobaea</i> , <i>Serratula radiata</i> , <i>S. heterophylla</i> , <i>Seseli annuum</i> , <i>S. salicaria</i> , <i>Spiraea pratincola</i> , <i>S. silvestris</i> , <i>S. nutans</i> , <i>Seabiosa ochroleuca</i> , <i>Sinapis pennata</i> , <i>S. capillata</i> , <i>Silene Oites</i> , <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Tragopogon major</i> , <i>T. orientalis</i> , <i>Trinia Kilabelii</i> , <i>T. Henningii</i> , <i>Pyrrhia Sordidum</i> , <i>Trifolium montanum</i> , <i>Thalictrum minus</i> , <i>T. simplex</i> , <i>Thesium ramosum</i> , <i>Th. ebractatum</i> , <i>Tatariana tuberosa</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>V. pyrenaica</i> , <i>Verbascum Lychnitis</i> , <i>V. orientalis</i> , <i>Veronica Japonica</i> , <i>V. prostrata</i> , <i>V. austriaca</i> , <i>V. spicata</i> .	Против с. Секары-кошки, луговая, гравийно-литиревки.	
P	<i>Pinus sylvestris</i> (P. cretacea K. A. N.) <i>Daphne alpina</i> (D. <i>Sophia</i> K. A. N.) <i>Euphractis arboribens</i> , <i>Pirola secunda</i> , <i>Rubus saxatilis</i> , <i>Cladonia rangiferina</i> , <i>Muscic (20 sp.)</i>	Против с. Секары-кошки, луговая, гравийно-литиревки.	
n	а) На пинчуках: <i>Anthrillus Vulneraria</i> , <i>Arabis auriculata</i> , <i>Artemisia armeniaca</i> , <i>Asperula cretacea</i> , <i>Astragalus albidus</i> , <i>A. austriacus</i> , <i>A. sulcatus</i> , <i>Arenaria humilis</i> , <i>Ceratandra Ruthenica</i> , <i>Coleosaster vulgaris</i> , <i>Crambe tataria</i> , <i>Daphne alpina</i> , <i>Echinops Ritro</i> , <i>Gypsophila officinale</i> , <i>Hedysarum grandifolium</i> , <i>Helianthemum Ladanum</i> , <i>Hedysarum Ladanum</i> , <i>Molinia alba</i> , <i>Myrsinum</i> , <i>H. vulgaris</i> , <i>Linum Ceranicum</i> , <i>Molinia alba</i> , <i>Potentilla major</i> , <i>Pumilella Tragium</i> , <i>P. tenellus</i> .	Но Копчук "Кучки", Вълна гора", ок. с. Чиринеевки и д. Добров.	
n	б) Распространенность обнаружений	Против с. Секары-кошки, луговая, гравийно-литиревки.	
n	Обнаружены на мелу	На пинчуках: <i>Arabis auriculata</i> , <i>Asperula cretacea</i> , <i>Astragalus albidus</i> , <i>A. austriacus</i> , <i>A. sulcatus</i> , <i>Arenaria humilis</i> , <i>Ceratandra Ruthenica</i> , <i>Coleosaster vulgaris</i> , <i>Crambe tataria</i> , <i>Daphne alpina</i> , <i>Echinops Ritro</i> , <i>Gypsophila officinale</i> , <i>Hedysarum grandifolium</i> , <i>Helianthemum Ladanum</i> , <i>Hedysarum Ladanum</i> , <i>Molinia alba</i> , <i>Myrsinum</i> , <i>H. vulgaris</i> , <i>Linum Ceranicum</i> , <i>Molinia alba</i> , <i>Potentilla major</i> , <i>Pumilella Tragium</i> , <i>P. tenellus</i> .	

bubosa (non *vivip.*), *Polygonum Sibirica*, *Reseda lutea*,
Rosa rubiginosa, *Rosa lomentosa*, *Schizophragma podolica*,
Cutellaria alpina f. *lupulina*, *Silene spinosa*, *Feucrium*
Polidum, *Triticum cristatum*, *Thymus cimicinus* (mut. char.)

Обнажения по правым берегам реки и по южным склонамъ овраговъ.

b) На глинистыхъ и др. склонахъ: *Ajuga Chia*, *Asperula cynanchica*, *Allium flavescens*, *Anthericum ramosum*,
Bupleurum falcatum, *Centaurea orientalis*, *Cent. maculosa*,
Chorispora tenella, *Cuscuta Epithymum*, *C. Planiflora*,
Erysimum canescens, *Erophorbia Gerardiana*, *Hieracium*
virosum, *Hypericum elegans*, *Inula ensifolia*, *I. inum per-*
enne, *Melica ciliata*, *Marrubium praecox*, *M. vulgare*,
Onosma simplicissimum, *Phyteuma canescens*, *Phomis*
pungens, *Pimpinella saxifraga*, *Silene chlorantha*, *Syrenia*
angustifolia, *Stachys Germanica*, *Thymus odoratissimus*,
Vincetoxicum officinale, *Veronica incana*, *Verbascum phoe-*
nicum, *Viola ambigua*.

По берегамъ р. Нежеголя и Короти; около с. „Песчаное“.

Растительность песковъ

Обнажения по берегамъ реки и подорожьямъ

Всюду.

Сорняки а) около жилья: *Amaranthus retroflexus*,
Atriplex (5 sp.), *Chenopodium* (5 sp.), *Cirsium arvense*,
Caralus crispus, *Datura Stramonium*, *Lepidium ruderale*,
Lamium maculatum, *Malva borealis*, *Hyoscyamus niger*,
Leonurus cardiaca, *Setaria* (8 sp.), *Urtica* (2 sp.), *Xanthium* (2 sp.) и мн. др.
Сорняки б) въжилья: *Allium rotundum*, *Agrostemma*
Githago, *Camellina sativa*, *Capsella Bursa pastoris*, *Galeopsis* (3 sp.), *Delphinium consoidia*, *Nesaea paniculata*,
Noaea pulia, *Carduus* (3 sp.), *Cirsium* (3 sp.), *Ranunculus orthoceras*, *Stachys annua*, *Viola tricolor* и мн. др.

Всевозможная почва

Приведенные таблицы обобщают важнейшие диагностические формулы и стадии патологии при эндофтическом воспалении и показывают роль в них различных диагностических признаков. Важно отметить, что эти формулы не являются универсальными, так как они не могут охватить все клинические проявления эндофтического воспаления. Поэтому для каждого конкретного случая необходимо учитывать все факторы, влияющие на течение болезни, и определять, какие из них являются наиболее важными для диагностики. Для этого необходимо проводить тщательный анамнез, физикальный осмотр, лабораторные исследования и другие методы диагностики.

б. Характеристика растительности.

Водная распылительность

Изучая гидрографическую растительность Корочанского уезда, мы пришли к следующим выводам:

1) Рѣки описанного района (Нежеголь, Корота, Корень), въ таѣ незначительныя, находятся въ настоящее время въ критической стадіи заболачивания и усыханія, происходящаго отъ взаимодействія двухъ факторовъ: а) интенсивной жизнедѣятельности водныхъ (погруженныхъ) и прибрежно-рѣчныхъ растеній и ихъ взаимной борьбы и b) влияния культуры, которая вырубкой лѣсовъ по водораздѣламъ и распахиваніемъ склоновъ только способствуетъ процессамъ заболачивания рѣкъ, особенно въ затонахъ и завалахъ.

1) Изслѣдованием гидрофитной флоры Короч. у. я занимался прошлым летомъ (1905 г.), о чёмъ было сдѣланъ соответствующій докладъ Крестьянскому Обществу Естествоиспытателей въ ноябрьскомъ засѣданіи прошедшаго года. Этотъ докладъ напечатанъ въ Протоколахъ Общ. Ест. при Имп. Крестьян. Ун-тѣ. 1906. XV, 1. Стр. 3—36, подъ заглавіемъ: „Водная растительность въ бассейнѣ реки Корочи Курской губерніи“.

2. Намѣчаются три типа болотъ: камышевые, осоковые и гипновые, которые являются характерными „луговыми болотами“ (Wiesenmoore oder Niederungsmoore), въ отличіе отъ настоящихъ моховыхъ (сфагновыхъ) болотъ съвера (Moosmoore), которыхъ у насть нѣть. Всѣ эти болота имѣютъ, повидимому, одинъ и тотъ-же генезисъ и являются результатомъ отдѣленія или отшнуровыванія отъ рѣки озероподобныхъ участковъ (затоновъ) обыкновенно путемъ естественного перемѣщенія русла рѣки въ сторону, или въ исключительныхъ случаяхъ искусственнымъ отведеніемъ его. Указанные типы болотъ различаются между собою, какъ въ топографическомъ отношеніи, такъ и по характеру своей растительности и отложеній, что видно изъ слѣдующаго сравненія:

a. <i>Phragmiteta</i> и <i>Cariceta</i> .	b. <i>Hypneta</i> .
Заболачиваніе однодольными.	Заболачиваніе мхами (<i>Hypnum</i>).
Отложенія кислого гумуса.	Отложенія продуктивнаго торфа.
Пріуроченность къ открытымъ водоемамъ.	Пріуроченность къ защищеннымъ местамъ выхода ключевыхъ водъ.

Конечно, рѣзко выраженные типы этихъ луговыхъ болотъ встрѣчаются рѣдко; обыкновенно они имѣютъ массу переходовъ между собою или примыкаютъ къ другимъ растительнымъ сообществамъ — къ лугамъ, ольшатникамъ.

3. Болота, а) проходя стадію заростанія древесными породами (*Alnus*, *Salices*), обращаются въ ольшатники или ивняки, а эти въ свою очередь, главнымъ образомъ подъ вліяніемъ культурной дѣятельности человѣка, — въ кочкарники; б) или-же, минуя стадію облѣсенія, болота могутъ прямо переходить въ кочкарники.

4. Кочкарники цереходятъ въ луга.

Такимъ образомъ гидрофитныя сообщества въ естественной борьбѣ за существование, подъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ доминирующихъ факторовъ, постепенно смѣняютъ другъ друга и переходятъ одно въ другое. Отмѣченная схема переходовъ и замѣны одного гидрофитного сообщества другимъ какъ бы показываетъ намъ тотъ исторический путь развитія гидрофитной флоры, посредствомъ котораго она приняла свой современный видъ въ предѣлахъ Корочанскаго уѣзда. Несомнѣнно древнѣйшая изъ растительныхъ формаций въ Корочанскомъ у. (Сукачевъ. 51.), водная растительность этого края подъ вліяніемъ послѣдующихъ факторовъ

(физическихъ процессовъ, вліянія культуры и новаго біологическаго режима) постепенно теряла свой первобытный видъ; — рѣки становились маловоднѣй, чѣмъ онѣ были прежде; процессы заболачиванія, начавшіеся издавна (торфъ), привели почти къ исчезновенію водоемовъ, а на мѣстахъ прежнихъ ольшатниковъ возникли луга, какъ результатъ культуры¹⁾.

Лиственіе лѣса.

Лѣса въ Корочанскомъ уѣздѣ сгруппированы преимущественно въ южной части, къ границамъ Харьковской губ. Начинаясь приблизительно тамъ, гдѣ р. Нежеголь впадаетъ въ р. Корочу, они образуютъ полосы сплошного насажденія, которыя тянутся на сѣверъ параллельно р. Короти, покрывая ея водораздѣлы на правой сторонѣ почти до самаго г. Корочи, а на лѣвой всего до параллели слоб. Стариковой. Все-же остальное пространство уѣзда пущено подъ пашни за исключеніемъ рѣчныхъ долинъ, яровъ, овраговъ и балокъ; по послѣднимъ, какъ-бы зелеными пятнами, разбросаны „овражные или байрачные лѣсочки“. Иногда, впрочемъ, овражные лѣски выходятъ изъ балокъ и, поселяясь на ровныхъ мѣстахъ, принимаютъ болѣе значительные размѣры, занимая какъ-бы среднее переходное положеніе между типомъ „сплошныхъ“ лѣсовъ и „овражными“ лѣсочками. Такимъ образомъ въ Корочанскомъ у. намѣчаются три типа лѣсовъ: 1) „Сплошные лѣса“, занимающіе водораздѣлы рѣкъ и пріуроченные къ южной части уѣзда; 2) Лѣса, вышедшие изъ балокъ на ровныя мѣста, которые мы назовемъ „урочищами“; они рѣдко встрѣчаются только въ сѣверо-вост. части уѣзда; 3) наконецъ, „овражные лѣсочки“, которыми особенно изобилуетъ юго-

1) Интересно, что еще въ сравнительно недавнисе время корочанска рѣки были величественнѣ и изобиловали болѣе богатой фауной и флорой. Жалованными напр. грамотами царя Михаила Федоровича "лета 7147" разрѣшалось "короченскимъ дѣтямъ болярскимъ въ Корене и въ Короче и во Ржовои речке бобры бить", о которыхъ теперь корочанскіе старожилы и въ сказкахъ не говорятъ; а царемъ Петромъ I у нѣкоего Клиmentа Лохвицкаго "за три тысячи руб." были куплены "двадцать три мельницы" на одной только р. Корочѣ, да еще у этого-же Клиmentа осталось "четыре" мельницы; а теперь едвали можно насчитать тамъ и десятокъ оставшихся мельницъ, изъ которыхъ добрая половина вовсе не работаетъ за недостаткомъ воды, а нѣкоторыя даже стоятъ вдали отъ русла рѣки, "на сушѣ", какъ печальные свидѣтели совершившихся здѣсь процессовъ заболачиванія и исчезновенія водоема. (См. "Русскую Старину" Кохаповскаго.)

западная часть Корочанск. у., гдѣ къ тому-же имѣются еще отъемные острова лѣсовъ, являющіеся, повидимому, оставшимися обрывками отъ прежде бывшихъ здѣсь сплошныхъ насажденій. Общий характеръ всѣхъ этихъ лѣсовъ — лиственныи съ преобладаніемъ древесной породы дуба (*Quercus pedunculata*). Частнѣе характеризуя растительность каждого изъ намѣченныхъ типовъ лѣса въ различныхъ частяхъ Корочанскаго уѣзда, мы видимъ слѣдующее.

Въ сѣверо-восточн. части района „овражные лѣсочки“ встрѣчаются рѣдко; здѣсь яры и овраги носятъ всѣ слѣды новѣйшихъ образованій на лессовой равнинѣ, не успѣвшихъ еще облѣситься. Встрѣчающіеся-же по нимъ лѣсочки незначительны; состоять изъ коряваго низкорослого дубняка; лѣсные представители въ нихъ совершенно отсутствуютъ, наоборотъ преобладаютъ степные виды, которые своею массою подавляютъ даже сорняки. Лѣсныя „уропчища“ (лѣса „Красная яруга“ и „Песчаное“), тоже рѣдко встрѣчающіеся въ этой-же части уѣзда, уже представляются, такъ сказать, болѣе развившимися и сформировавшимися. Они, кромѣ дуба, приняли въ свой составъ другія древесныя породы (*Ulmus*, *Acer*, *Pirus*) и имѣютъ подлѣсокъ, въ составъ котораго, впрочемъ, обыкновенно входятъ дерезняки (*Prunus spinosa*, *P. Chamaecerasus* и даже *Amygdalus nana*, *Caragana frutescens* и *Spiraea crenifolia*). Травянистая въ нихъ растительность только весною носитъ лѣсной характеръ (растенія съ короткимъ періодомъ вегетації: *Scilla*, *Gagea*, *Pulmonaria* и друг.), во все-же остальное время даже вульгарные лѣсные виды теряются въ массѣ степной и отчасти сорной флоры.

Переходя въ юго-западн. часть уѣзда, мы здѣсь видимъ массу овражныхъ лѣсковъ уже съ чисто-лѣснымъ характеромъ растительности. Кромѣ дубняка, который здѣсь даже мѣняетъ свою корявую форму на высокорослую, находимъ въ нихъ много другихъ древесныхъ породъ. Травянистая растительность въ теченіи всего вегетаціоннаго періода — типичная лѣсная, хотя обыкновенно засоряется сорными травами; степные-же виды встрѣчаются рѣдко. То-же самое должно сказать и объ отъемныхъ лѣсахъ, встрѣчающихся островами въ этой-же части уѣзда; они отличаются еще болѣе чистымъ лѣснымъ характеромъ своей растительности.

Наконецъ „сплошные лѣса“, занимающіе почти всю южную часть уѣзда, представляются типичными дубовыми лѣсами; они отличаются обилиемъ другихъ древесныхъ, строевыхъ породъ и имѣютъ богаторазвитый подлѣсокъ, въ составъ котораго *Corylus*

Avellana и *Erythronium verrucosa* занимаютъ первыя мѣста. Лѣсная травянистая флора рѣзко выражена; сорняки устремляются только на вырубки и опушки, а степная растенія встрѣчаются спорадически, напр. *Caragana frutescens* — въ Бекарюковскомъ и Лазаревскомъ лѣсахъ.

Итакъ, изученіе лѣсной растительности въ различныхъ частяхъ Корочанского уѣзда приводить къ слѣдующему выводу. „Овражные лѣсочки“ съверо-восточной части являются по своему характеру пionерами лѣса въ степи; лѣсная „урочища“ въ этой-же части района представляютъ какъ-бы дальнѣйшую формировку лѣсного сообщества среди степныхъ формаций; наконецъ, густо-разбросанные байрачные лѣсочки и отъемные острова лѣсовъ, которые пріурочены къ юго-западной части уѣзда, суть остатки тѣхъ исконныхъ сплошныхъ лѣсовъ, которые еще до сихъ поръ покрываютъ почти весь югъ уѣзда и отсюда въ прежнее время простирались далеко и на юго-западъ. Этотъ выводъ даетъ намъ основаніе раздѣлить весь Корочанский уѣздъ на двѣ неравныя части: на южную вмѣстѣ съ юго-западной — большую — съ одной стороны, и на съверо-восточную — меньшую — съ другой; первая — лѣсная; вторая — степная; а обѣ вмѣстѣ составляютъ часть одной климатической лѣсо-степной полосы. Это подтверждается къ тому-же и различiemъ указанныхъ частей уѣзда, какъ въ орографическомъ, такъ и въ геологическомъ и особенно въ почвенномъ отношеніяхъ, какъ это мы видѣли раньше.

Настоящій выводъ какъ-бы не согласуется съ положеніемъ, высказаннымъ В. Сукачевымъ (51.), или, лучше говоря, дополняетъ его. В. Сукачевъ признаетъ всю юго-восточную часть Курской губ. (а слѣдов. и Короч. у.), „выдержаншей сплошное облѣсеніе“ на томъ основаніи, что „нигдѣ не наблюдается такихъ условій, при которыхъ лѣсъ не могъ бы рости“; съ другой стороны онъ считаетъ степную растительность въ нашемъ районѣ вторичной, молодой формацией, ровесницей человѣку въ этой области, занесенной съ юга“ (I. с. р. 156—160). Правда В. Сукачевъ уже самъ замѣчасть, что „этого онъ не можетъ утверждать съ уѣренностью относительно восточныхъ уѣздовъ“ (Корочан. и Н.-Оскольск.), — которые имъ не были достаточно изслѣдованы, какъ это мы имѣли случай показать раньше, — и стремится подтвердить свои выводы историческими сказаніями о набѣгахъ на эту окраину Московского государства кочевниковъ, которые яко-бы „уничижали лѣса“. Но, не говоря уже о томъ, что самое древ-

нѣйшее свидѣтельство преп. лѣтописца Нестора, (48.) еще никакъ не опровергнутаго въ своихъ показаніяхъ, говоритьъ, что нашъ край — „Посемье“ — до временъ его колонизаціи носилъ характерное название „дикаго поля“ и, слѣдовательно, былъ „степнымъ“; не говоря, далѣе, еще о томъ, что южнымъ кочевникамъ не было смысла уничтожать лѣса для прокладыванія себѣ дорогъ („Муравскій шляхъ“), а удобнѣе, да и привычнѣе для этой цѣли пользоваться открытыми равнинами степей, которыя тогда у насъ были нетронуты и на которыхъ еще до сихъ поръ сохранились въ Корочанскомъ у. курганы и валы, имѣющіе стратегическое значеніе (59.) — я все-же не могу согласиться съ В. Сукачевымъ еще въ томъ отношеніи, что въ Корочанскомъ у. „нигдѣ не наблюдается такихъ условій, при которыхъ не могъ бы рости лѣсъ“. Такія условія представляютъ уже солончаки, которые мы встрѣчаемъ на вершинахъ водораздѣловъ (хотя-бы напр.: противъ с. Сѣтного, Короткаго Хутора, Б. Яблоновой и т. п.) какъ разъ въ той части уѣзда, которую мы считаемъ степной, а на солонцахъ лѣсъ рости не можетъ. (5. 11. 27. 57.).

Съ другой стороны физико-географическая условія именно этой сѣверо-восточной части Короч. у. болѣе благопріятствуютъ степи, чѣмъ лѣсу, какъ это отмѣчаетъ и самъ В. Сукачевъ (I. с. р. 155.). Далѣе, масса степныхъ растеній, которыя мы встрѣчаемъ въ сѣверо-восточной части вездѣ, по балкамъ и оврагамъ, по овражнымъ лѣскамъ и уроцищамъ, по склонамъ, межамъ, по полямъ и даже дорогамъ; затѣмъ, остатки степныхъ нетронутыхъ участковъ (т. наз. „Козинская степь“ по лѣвой сторону балки „Портянки“ ок. с. Соколовки) и уже недавно распаханныя степи (извѣстныя „Морозовскія степи“ до 3 т. десятинъ), могутъ свидѣтельствовать, какъ это полагаетъ С. Коржинскій (26.) о томъ, что здѣсь, въ сѣверо-восточной части Корочанск. у., искони существовала степь, а не лѣсъ. Это подтверждаетъ и самъ В. Сукачевъ, когда отмѣчаетъ, что въ сѣв.-восточ. предѣлахъ нашего района „богатство степной флоры внезапно повышается“ (I. с. р. 126., 155.), но онъ не дѣлаетъ изъ этого соотвѣтствующихъ выводовъ, въ большинствѣ случаевъ принимая воззрѣнія Таліева. Наши же воззрѣнія подтверждаютъ и „Экспедиція для изслѣдованія источниковъ главнѣйшихъ рѣкъ Европ. Россіи“ (4), которая, изслѣдуя верховья Сейма, захватила весь сѣверъ Корочанскаго уѣзда до верховьевъ Сѣв. Донца и его притоковъ Корени и Корочи и пришла къ тому заключенію, „что эта мѣстность

носила чисто степной характеръ“ (л. с. р. 68.), что „бывшія здѣсь нѣкогда обширныя степи въ настоящее время превращены въ пашню“ (л. с. р. 63.). По всейѣроятности эти степи отмѣчаются и проф. Ч е р н я е въ, когда, говоря о „примѣчательныхъ мѣстахъ“ въ ботаническомъ отношеніи, указываетъ на „степи Обоянского и смежныхъ съ нимъ уѣздовъ“ (61.).

Итакъ детальное изученіе характера лѣсной растительности въ Корочанскомъ у., повторяемъ, приводить насъ къ признанію существованія искони, — въ одной части (ыго-зап.) — лѣса (согласно съ В. Сукачевымъ), въ другой (сѣв.-вост.) — степи (въ дополненіе къ выводамъ В. Сукачева). Такое близкое сосѣдство, повидимому, двухъ „антагонистовъ“ (Коржинскій. 25.) станетъ еще болѣе понятнымъ, если мы вспомнимъ, полныя глубокаго смысла, слова проф. Н. И. Кузнецова (29.), который говорить: „степь и лѣсъ въ лѣсо-степной области Россіи не суть антагонисты. Они суть равноправные члены одной климатической полосы (лѣсо-степной). Но именно вслѣдствіе равноправія своего, во всякомъ частномъ случаѣ, занимаетъ мѣстность именно та изъ этихъ формцій, которая вслѣдствіе какого-либо благопріятнаго сочетанія условій успѣваетъ выдержать конкуренцію и оттеснить другую. Стѣпь и лѣсъ взаимно исключаютъ другъ друга и въ результатахъ этого исключенія имѣютъ значеніе разныя условія — климатическая, почвенная и топографическая, изъ которыхъ одни благопріятствуютъ болѣе степени, другія — лѣсу, хотя въ общемъ и лѣсъ, и степь могутъ уживаться со всеми этими условіями хорошо“ (л. с. р. 36.). Въ нашемъ же случаѣ физико-географическая условія страны именно таковы, — какъ мы уже не разъ выясняли, — что въ одной части (ю.-з.) они болѣе благопріятствуютъ лѣсу, въ другой-же (с.-в.) — степи.

Возвратимся снова къ растительности лѣсовъ. Мы видѣли, что овражные лѣски сѣв.-вост. части района являются зачатками лѣса въ степи, что „урочища“ какъ-бы продолжаютъ формировку лѣса, стремясь къ типу сплошныхъ лѣсовъ. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ борьбою двухъ элементовъ — лѣсного и степного, причемъ первый всегда стремится расширить свою площадь на счетъ окружающей степи.

Говоря о самооблѣсеніи степи, г. Танфильевъ (57.) перечисляетъ тѣ древесныя породы, которыхъ первыми идутъ въ степь. „На открытой степи, говорить онъ, появляются прежде всего яблоня, рѣже берестъ и груша. Въ заросли степныхъ кустарни-

ковъ идутъ, главнымъ образомъ, тернъ, яблоня, груша, жестеръ, крушина, татарскій кленъ и дубъ". В. Сукачевъ (51.), говоря о томъ-же предметѣ, считаетъ только берестъ (*Ulmus campestris*) авангардомъ лѣса въ степи. Наши наблюденія надъ облѣсеніемъ овраговъ въ степной части уѣзда и надъ нетронутыми опушками урочищъ показываютъ, что первымъ въ степь идетъ тернъ (*Prunus spinosa*), который въ такихъ случаяхъ обыкновенно комбинируется съ дерезняками (*Prunus Chamaecerasus*); гораздо рѣже приходится встрѣтить по склонамъ овраговъ молодые побѣги береста (*Ulmus campestris*). Дубъ (*Quercus pedunculata*), повидимому, селится послѣ того, какъ указанныя породы подготовятъ соотвѣтствующимъ образомъ для него почву; по крайней мѣрѣ на это наводить то обстоятельство, что дубнякъ, покрывая склоны молодыхъ и еще дѣятельныхъ овраговъ, вытѣсняетъ къ переферию дерезняки, которые въ тѣхъ случаяхъ, когда дуба нѣтъ, спускаются обыкновенно и по склонамъ. Что-же касается яблони (*Pirus Malus*) и груши (*P. communis*), то хотя они и оставляются у насъ при рубкѣ лѣса, "какъ породы малоцѣнныя и полезныя своими плодами" (Сукачевъ I. с.), однако изрѣдка приходится видѣть молодые ихъ кусты по такимъ крутизамъ овраговъ, гдѣ о существованіи прежде бывшаго лѣса, а тѣмъ болѣе о вырубкѣ его не можетъ быть и рѣчи. Если тернъ способенъ быстро размножаться массою молодыхъ побѣговъ отъ длинныхъ корней и выносить всевозможныя репрессіи, а берестъ при помощи своихъ летучекъ можетъ разноситься вѣтромъ на далекія разстоянія, то груша и яблоня, именно благодаря „полезности своихъ плодовъ“, имѣютъ широкое распространеніе особенно въ Корочанскомъ у., какъ районѣ преимущественно садоводственному, гдѣ „дички“ культивируются сотнями тысячъ¹⁾, какъ великолѣпные подвой для выводки на нихъ культурныхъ сортовъ. Всѣ эти наблюденія надъ самооблѣсеніемъ степи показываютъ, что „тернъ съ берестомъ и дубомъ“ мы должны признать вмѣстѣ съ Танфильевымъ (I. с. р. 96.) „пionерами лѣса въ степи“. Что-же касается дерезняковъ, состоящихъ изъ степной вишни (*Prunus Chamaecerasus*) и бобовника (*Amygdalus nana*), то ихъ роль, какъ агентовъ, способствующихъ выщелачиванію почвы и подготовленію ея къ заселенію указанными древесными породами, достаточно выяснена

1) Напр. въ известныхъ питомникахъ Д. Н. Алферова и др.

такъ-же г. Таифильевымъ (л. с. р. 99—109), который называетъ дерезяки „предвестниками лѣса въ степи“. С. Коржинский (л. с. р. 51—52) тоже не видитъ „никакихъ поводовъ отрицать, что кустарниковая степь вообще можетъ служить началомъ и, такъ сказать, центромъ облѣсенія“.

Высокій научный интересъ представляетъ смѣна древесныхъ породъ въ лѣсахъ. Въ лѣсахъ ю.-запад. части Короч. у., отъемныхъ и разрѣженныхъ, замѣчается вытѣсненіе дуба осиной (*Ropulus tremula*). Это явленіе отмѣчаетъ и С. Коржинскій (25.), указывая на то, что осина имѣеть для этого хорошія приспособленія; она даетъ массу сѣмянъ, легко разносимыхъ вѣтромъ, быстро растетъ и заглушаетъ такимъ образомъ всходы другихъ породъ. Но съ другой стороны, исходя изъ того положенія, что дубъ могутъ сѣмнитъ только породы, превосходящія его въ тѣнелюбіи, какъ это подтверждается различными фито-палеонтологическими изслѣдованіями (Anderson 1. Fischer-Benzon 19. etc.), т. е. что дубъ нормально можетъ самъ сѣмнитъ осину, но — не сѣмнитъ ее, С. Коржинскій приходитъ къ тому заключенію, что смѣна дуба осиной есть явленіе ненормальное, зависящее скорѣе отъ нерациональной рубки лѣсовъ, чѣмъ отъ естественного преобладанія одной породы надъ другою. И дѣйствительно, обращаясь къ полосѣ сплошныхъ лѣсовъ на югѣ Корочанскаго у., мы здѣсь уже не видимъ этой ненормальной смѣны дуба осиной; напротивъ, здѣсь дубъ самъ сѣмнитъ породу, превосходящую его въ свѣтолюбіи, именно — сосну (*Pinus silvestris*), какъ это можемъ хорошо наблюдать напр. въ Бекарюковскомъ бору, представляющемъ смѣшанное насажденіе. Эта смѣна сосны на мѣлу дубомъ ясно показываетъ, что нашимъ лиственнымъ лѣсамъ предшествовали лѣса хвойные, которые теперь сохранились въ видѣ обрывковъ только на мѣлахъ, гдѣ неблагопріятныя условія для существованія лиственныхъ лѣсовъ помогли борамъ выдержать до нашего времени борьбу за существованіе. Поэтому „горные сосняки“ признаются древнейшими на югѣ Россіи, даже съ точки зрѣнія самыхъ противоположныхъ теорій (Таліевъ 53. Литвиновъ 34.).

Подводя итогъ всему сказанному о лѣсахъ Корочанскаго у., мы имѣемъ слѣдующую картину. Лиственнымъ лѣсамъ въ этомъ районѣ предшествовали лѣса хвойные, которые были вытѣснены первыми. Распространяясь по водораздѣламъ изъ южной части уѣзда, лиственные лѣса въ прежнее доисторическое время далеко

простирались и въ юго-западную часть района, но были здѣсь впослѣдствіи уничтожены, оставивъ по себѣ овражные лѣски и острова отъемныхъ лѣсовъ съ типичной лѣсной растительностью. Сѣверо-восточная часть уѣзда въ это-же время представляла степное, необлагенное пространство, въ которое уже послѣ, когда на лесовой равнинѣ образовались овраги, лѣсъ началъ стремиться по этимъ путямъ (т. е. по оврагамъ, какъ мѣстамъ наиболѣе выщелоченнымъ) въ степь. Первыми идутъ сюда тернъ, берестъ и дубъ, а затѣмъ уже яблоня и груша, образовывая овражные лѣсочки. Овражные лѣсочки, при извѣстныхъ условіяхъ, могутъ выходить на ровныя мѣста, принимая видъ „урочищъ“, которыя по составу растительности, въ свою очередь, стремятся къ типу сплошныхъ лѣсовъ.

Степная растительность.

Степная растительность въ Корачанскомъ у. пріурочена въ настоящее время преимущественно къ склонамъ балокъ; при этомъ сѣверо-восточная часть уѣзда (степная) особенно изобилуетъ степными растеніями сравнительно съ юго-западной (лѣсной), гдѣ степные растенія встрѣчаются рѣже, то на различныхъ обнаженіяхъ, то заходятъ даже въ лѣса, въ несвойственную для нихъ обстановку. Основными формациами, изъ которыхъ слагается степная растительность, являются: кустарниковая и травянистая степь.

Кустарниковая степь представлена дерезняками, въ составъ которыхъ входятъ: *Caragana frutescens*, *Amygdalus nana*, *Prunus Chamaecerasus*, *P. spinosa*, *Spiraea crenifolia*, *Cytisus biflorus*, *C. austriacus* и изрѣдка *Rosa canina*; изъ нихъ *Caragana* и *Cytisus* выбираютъ преимущественно обнаженные мѣста склоновъ, остальная предпочитаютъ задернованныя. Обыкновенно дерезняки занимаютъ верхнія части склоновъ, какъ мѣста наиболѣе удобныя для дренажа и выщелачивания (Танфильевъ) или чаще ются по окраинамъ овражныхъ лѣсовъ, куда вытѣняются послѣдними. Рѣже дерезняки представляютъ самостоятельные заросли, при этомъ комбинируются вишня съ терномъ или бобовникомъ, *Caragana* съ *Cytisus*. Травянистая растительность въ дерезнякахъ разнообразна и складывается обыкновенно изъ высокорослыхъ видовъ; дѣленіе на, такъ называемые, горизонты, которое въ совершенствѣ выражено въ лѣсахъ и отсутствуетъ въ

травянистой степи, намѣчаются уже въ дерезнякахъ, а поэтому они являются связующимъ звеномъ между степью и лѣсомъ. Охотно мирясь съ условіями жизни степей и подготовляя въ то-же время почву для лѣса, дерезняки какъ-бы ведутъ за собою лѣсъ въ степь и являются, такимъ образомъ, „зачатками облѣсенія“, какъ мы видѣли выше.

Обращаясь къ травянистой степи, мы видимъ здѣсь богатую флору, которая въ мѣстахъ своего древняго statio (с.-в. часть) юится не только по склонамъ балокъ, — мѣстамъ преимущественнаго, современаго своего обитанія, — но встрѣчается положительно везде тамъ, гдѣ ослаблено вліяніе человѣка въ смыслѣ постояннаго нарушенія имъ связности растительного покрова. Въ лѣсной части района нѣть такого обилія степныхъ видовъ; тѣмъ не менѣе и здѣсь можно видѣть довольно богатую степную растительность, пріуроченную къ обнаженіямъ, вырубкамъ въ лѣсахъ, опушкамъ, лугамъ и т. п. мѣстамъ вторичнаго ея мѣстонахожденія. Что она сюда попала изъ ближайшихъ участковъ степи, это, кромѣ различныхъ физико-географическихъ условій, разсмотрѣнныхъ выше, подтверждается еще общимъ біологическимъ характеромъ степныхъ растеній, эмигрировавшихъ сюда, въ лѣсную часть района изъ степной. Обыкновенно это — виды (изъ сем. *Compositae* по преимуществу), приспособленные къ широкому распространенію и надѣленные летучками, хохолками, мелкими сѣменами, цѣпкими плодами и проч., играющіе роль сорныхъ растеній. Однообразіе ихъ біологического типа здѣсь прямо противоположно разнообразнымъ комбинаціямъ многочисленныхъ видовъ въ степной части района. Тамъ мы имѣемъ „комплексъ растительныхъ формъ, приспособившихся, какъ къ внѣшнимъ условіямъ среды, такъ и другъ къ другу“; здѣсь встрѣчаемъ случайныхъ представителей степи, попавшихъ въ несвойственную для нихъ обстановку; это еще разъ подтверждаетъ наше воззрѣніе на Корочанскій уѣздъ, какъ на районъ, гдѣ искони лѣсъ и степь существовали по сосѣдству. Переходя къ разсмотрѣнію степныхъ растеній по склонамъ балокъ въ степной части уѣзда, мы должны отмѣтить то значеніе, которое имѣеть направленіе склоновъ на распределеніе на нихъ степной растительности. Обращенные на югъ склоны, подвергающіеся постоянной эрозіи и наиболѣе сильной инсолиаціи, не имѣютъ сплошного растительного покрова; обыкновенно здѣсь растенія разбрасываются клочками и отдѣльными кустиками; на склонахъ-же, обращенныхъ на сѣверъ, растительность располагается сплошнымъ

ковромъ, въ которомъ мхи играютъ видную роль. Первые склоны обыкновенно отличаются разнообразiemъ, иногда рѣдко-встрѣчающіхся, видовъ; вторые представляютъ однообразіе вульгарныхъ представителей. Обычнымъ представителемъ степныхъ склоновъ, вообще, является ковыль (*Stipa pennata* et *S. capillata*), который въ комбинаціи съ ксерофитными злаками (*Hierochloa odorata*, *Koeleria cristata*, *K. glauca*. *Poa bulbosa* f. *vivipara*, *Phleum Boehmeri*, *Festuca ovina*, *Bromus inermis*, *Br. mollis* и др.) даетъ фонъ, на которомъ живописнымъ узоромъ разбрасываются яркіе цвѣты разнообразныхъ растеній. Судя по тому, что, на сохранившихся остаткахъ цѣлины на ровныхъ мѣстахъ, составъ степной растительности такой-же, какъ и на склонахъ — съ преобладанiemъ ковыля, мы приходимъ къ тому заключенію, что въ сѣверо — восточной части Корочанскаго у. была когда-то ковыльная степь, въ которую вкрашивались участки кустарниковой степи; первая при этомъ покрывала ровныя мѣста и склоны, вторая занимала наиболѣе возвышенные пункты.

*Растительность мѣловыхъ обнаженій и сосновые
лѣса на мѣлу.*

Растительность мѣловыхъ обнаженій, кромѣ теоретического интереса, представляетъ такую массу біологическихъ и систематическихъ особенностей, что всестороннее освѣщеніе ихъ создало даже цѣлую литературу и выдвинуло на очередь, такъ называемый, „мѣловой вопросъ“. Если на западѣ Европы на вершинахъ горъ и каменисто-мѣловыхъ обнаженіяхъ находится особая „альпійская“ растительность, имѣющая свою собственную физіономію безъ отношенія къ окружающей флорѣ, гдѣ, слѣдовательно, изученіе ея не затрудняется привнесенiemъ постороннихъ элементовъ, то у насъ, напротивъ, мѣловыя обнаженія характеризуются не только опредѣленной растительностью, свойственной исключительно мѣлу, но еще, такъ сказать, цѣлой флорой, которая складывается: а) изъ весьма рѣдкихъ растеній съ сильно прерваннымъ ареаломъ распределенія (*Daphne altaica*); б) изъ небольшой группы видовъ, встрѣчающихся единично и то только на чистомъ мѣлу (*Schive-reckia Podolica*, *Scutellaria alpina* f. *lupulina*); с) изъ растеній, свойственныхъ вообще всякимъ обнаженіямъ (песчанымъ и глинистымъ): (*Thymus Serpyllum*, *Astragalus sulcatus*, *Salvia nutans* и др.); д) изъ многихъ чисто степныхъ видовъ (*Stipa capillata*,

St. pennata, *Pulsatilla vulgaris*, *Adonis vernalis* и друг.); е) изъ массы сорняковъ (*Blitum virgatum* и мн. др.); ф) наконецъ, изъ такихъ видовъ, которые трудно отнести къ какой-либо формациі, (*Vincetoxicum officinale*, *Lotus corniculatus* и др.), такъ какъ они встречаются при самыхъ разнообразныхъ условіяхъ. Понятно, что, при такомъ разнообразіи флоры мѣловыхъ обнаженій, выясненіе различныхъ гео-ботаническихъ вопросовъ (ея происхожденія, условій существованія, различныхъ біологическихъ особенностей, эндемизма и. т. п.) является настолько запутаннымъ, что даже создало совершенно противоположный воззрѣнія и цѣлую теорію по „мѣловому вопросу“. Такъ, г. Таліевъ (52. 53.) въ данномъ случаѣ все стремится объяснить „вліяніемъ человѣка“, какъ происхожденіе самыхъ мѣловыхъ обнаженій, такъ и появленіе на нихъ растительности (заносъ); Д. Литвиновъ (34. 35.) видѣть въ мѣловой растительности остатокъ или наслѣдіе древней флоры ледниковаго и частію конца третичнаго периода (реликты); Тан菲尔льевъ (57.) появленіе на мѣлахъ соотвѣтствующей растительности объясняетъ присутствіемъ известіи (углесолей) (почвенныя условія); наконецъ г. Дубянскій (15. 16.) полагаетъ, что вся мѣловая растительность есть „приплата“ съ юга (но не занесенная человѣкомъ и не реликтовая); „подъ вліяніемъ мѣла“ она измѣнилась и дала группу эндемическихъ видовъ, специально мѣловыхъ, прошедшіхъ отъ коллективныхъ видовъ, путемъ распаденія этихъ послѣднихъ на „расы“ (Комаровъ 23. 24.), а расы уже подъ вліяніемъ мѣла дифференцировались на эндемические Линнеевскіе виды. Такимъ образомъ измѣненіе растеній подъ вліяніемъ мѣла приводитъ, по воззрѣніямъ г. Дубянскаго, къ образованію новыхъ видовъ.

Для того, что-бы каждой изъ этихъ теорій отвести надлежащее мѣсто, охарактеризуемъ вкратцѣ корочанскія мѣловыя обнаженія и ихъ растительность.

Мѣловыя обнаженія въ описываемомъ раіонѣ пріурочены, главнымъ образомъ, къ прибрежнымъ возвышеностямъ, сопровождающимъ правые берега всѣхъ рѣкъ, и изрѣдка — къ склонамъ балокъ, обращеннымъ на югъ. По морфологическому характеру обнаженія бываютъ: съ вогнутой поверхностью, обыкновенно изрѣзанной отъ верху до низу рѣтвиами; съ выпуклой поверхностью, — лбообразныя и конусовидныя; и, наконецъ, — отвѣсныя, какъ стѣна съ осипями у подножія. Первые образуются путемъ размыва коренной породы водою (эрозія); вторыя являются,

какъ результатъ механическаго и химического вывѣтриванія породы и послѣдующихъ процессовъ сноса и смыванія (карозія); наконецъ, трети — самыя рѣдкія — есть слѣдствіе обваловъ въ тѣхъ случаяхъ, когда порода разбивается вертикальными и горизонтальными трещинами на отдѣльности. Таковъ естественный путь образованія мѣловыхъ обнаженій. Почти всѣ корочанскія обнаженія пріурочены къ населеннымъ пунктамъ или находятся по близости къ нимъ; правильнѣе-же говоря, обратно; — при весьма густомъ населеніи Корочанскаго уѣзда, населенные пункты (села, деревни, хутора), расположенные верницами преимущественно по долинамъ рѣкъ, естественно пріурочиваются къ мѣстамъ, или уже существующихъ, или могущихъ возникнуть, обнаженій. Послѣдня, при такихъ условіяхъ, конечно, не могутъ оставаться безъ „вліянія человѣка“ (Таліевъ), или, лучше говоря, — безъ содѣйствія человѣка ихъ развитію; борозда, проведенная по склону, можетъ дать начало эрозіонному обнаженію; выпасъ скота на задернованныхъ буграхъ окраинъ водораздѣла сопровождается сдираніемъ почвенного слоя и кладеть начало лбообразнымъ обнаженіямъ; выработка мѣла сопровождается образованіемъ стѣнообразныхъ обнаженій. Вліяніе человѣка, такимъ образомъ, сводится только къ поддержкѣ мѣловыхъ обнаженій и, при сильномъ содѣйствіи различныхъ физико-химическихъ процессовъ, — къ расширенію и увеличенію ихъ площиади. Поэтому, наблюдаемое сосѣдство рѣдкихъ мѣловыхъ видовъ съ мѣстами интенсивной дѣятельности человѣка (Таліевъ) объясняется лишь тѣмъ, что само существование мѣловыхъ обнаженій и расширение ихъ площиади часто обусловливается дѣятельностью человѣка (Дубянскій); иначе говоря, человѣкъ лишь содѣйствуетъ развитію того, что есть, не принося съ собою непремѣнно новыхъ для мѣстности растеній; напротивъ, человѣкъ, при сильномъ вліяніи, не обогащаетъ мѣстность новыми видами, а обѣдняетъ ее, придавая ей тривіальный характеръ; вырытые лѣса, распаханныя степи и обращенныя въ камнеломни горы бѣднѣ растительностью, чѣмъ они были прежде (Литвиновъ). По геогностическому составу корочанскія обнаженія можно раздѣлить на „мѣловыя“ въ собственномъ смыслѣ этого слова и на всѣ остальные, которыхъ мы называемъ „каменистыми“.

Настоящія „мѣловыя“ обнаженія обнаруживаютъ выходы на дневную поверхность чистаго, пишущаго мѣла, который легко ма-рается и содержитъ 98 % CaCO3 и остальныхъ примѣсей не болѣе

2⁰ г. (Н. Кудрявцевъ по Энгельгардту. 28.) Такія обнаженія встречаются рѣдко въ Корочанскомъ у. и отличаются, какъ увидимъ ниже, весьма интересной флорой, въ которой имѣются рѣдкіе виды. „Каменистые“ обнаженія обыкновенно обнаруживаются или мѣловые руслы, или мергель, въ которомъ видимо преобладаетъ известіе, или сѣроватый глинистый мергель, который быстро выѣтряивается и обращается въ труху, или, наконецъ, глину (чаще сѣрую, рѣже голубоватыхъ оттенковъ) съ суглинками. Этотъ типъ обнаженій — самый распространенный въ предѣлахъ Корочанского уѣзда. Богатство такихъ обнаженій кремниами въ нашемъ районѣ было отмѣчено еще Борисякомъ (6.) и объяснено Н. Кудрявцевымъ (л. с. р. 695—696): поэтому эти обнаженія заслуживаютъ названія „каменистыхъ“. Они, какъ увидимъ ниже, хотя и несутъ разнообразную флору, но не возбуждаютъ такого интереса, какъ чисто „мѣловые“ обнаженія. По степени дѣятельности (степени устойчивости поверхности) все вообще указанные типы обнаженій слѣдуетъ раздѣлить на дѣятельные и успокоившіеся. Первые находятся подъ энергичнымъ и непрестаннымъ влияніемъ различныхъ физико-химическихъ факторовъ и отчасти человѣка: вторыя прекратили свою дѣятельность и начали задерновываться. Наиболѣе дѣятельными являются лбообразные обнаженія.

Рассмотримъ теперь типичную растительность¹⁾ только „мѣловыхъ“ обнаженій, слѣдя по течению рѣкъ, а затѣмъ дадимъ краткую характеристику растительности „каменистыхъ обнаженій“.

Мѣловые обнаженія 1, по р. Корочѣ:

а) „Кручки“ въ б. в. отъ г. Корочи. Лбообразныя дѣятельные обнаженія съ площадками мѣла, начавшія по краямъ задерновываться. Растительность на мѣлу:

Artemisia armeniaca
Crambe tatarica
Centaurea Ruthenica
Cotoneaster vulgaris
Helianthemum vulgare
Poa bulbosa (не живород. форма).

1) Нижеприведенные списки заключаютъ только растенія, исключительно встречающіяся на мѣлу, не касаясь тѣхъ многочисленныхъ, сопутствующихъ видовъ, которые свойственны всевозможнымъ обнаженіямъ и другимъ формациямъ.

b) „Бѣлая гора“ подъ г. Корочею. Обнаженія такого-же типа, какъ и на „Кручкахъ“, только гораздо больше по размѣрамъ. На мѣлу находимъ:

Arabis auriculata
Astragalus austriacus
A. albicaulis
Helianthemum Oelandicum
Poa bulbosa (не живород. форма)
Schivereckia Podolica.

c) Обнаженія мѣла между д. Доброй и с. Дмитріевкой; лбообразные и конусовидные; довольно дѣятельные. На мѣлу растуть:

Carex humilis
Gypsophila altissima
Melilotus albus f. tenellus
Polygala sibirica
Pimpinella Tragium
Reseda lutea
Thymus cimicinus (mut. char.)

2. По р. Ивичкѣ. Все правое побережье представляетъ чередованіе куполообразныхъ выступовъ со впадинами. На выступахъ кое-гдѣ обнажается пишущій мѣль, на которомъ къ растеніямъ предшествующаго мѣстонахожденія присоединяются еще:

Silene supina
Linum ucrainicum
Echinops Ritro
Orobanche major (на Echinops)
Asperula cretacea.

b) Балка „Портянка“, вблизи истоковъ р. Ивички. Обнаженія мѣла лбообразны; кое-гдѣ начали задерновываться; склоны обращены на югъ. Мѣловая растительность складывается изъ:

Triticum cristatum
Melilotus albus f. tenellus
Rosa rubiginosa
Anthyllis Vulneraria
Hedysarum grandiflorum
Linum ucrainicum
Polygala sibirica
Scutellaria alpina f. lupulina.

3. По р. Нежеголи. Правое побережье от с. Терновой до с. Бекарюковки. Обнажения мѣла или лбообразные, или обрызистыя. Здѣсь по стѣнкамъ находимъ большое количество резеды (*Reseda lutea*), а по мѣловымъ откосамъ ютятся:

Thymus cimicinus (mut. char.)

Astragalus sulcatus

Melilotus albus f. *tenellus*

Asperula cretacea

*Linum ucrainicum*¹).

b) Около с. Бекарюковки. Мощныя обнаженія мѣла; кое-гдѣ только дѣятельныя; успокоившіяся ихъ части покрыты старымъ сосновымъ боромъ, къ которому примѣшаны лиственныя породы. По мѣлу въ самомъ бору находимъ:

Astragalus albicaulis

Centaurea Ruthenica

Daphne altaica

Rosa tomentosa

Teucrium Polium.

По обнаженіямъ мѣла въ бора растуть:

Astragalus albicaulis

A. sulcatus

Centaurea Ruthenica

Gypsophila altissima

Linum ucrainicum

Melilotus albus f. *tenellus*

Polygala sibirica

Pimpinella Tragium

Helianthemum vulgare

Asperula cretacea

Thymus cimicinus (mut. char.)

Кромѣ этого Д-ръ Калениченко для Бекарюковскихъ мѣловыхъ обнаженій приводитъ еще: *Digitalis ochroleuca*, *Hyssopus angustifolius*, *Onosma stellulatum*, *O. setosum* и др., а для бора указываетъ *Rosa cretacea* Kalenicz, которая нигдѣ не описана.

1) Здѣсь-же, повидимому, Д. И. Литвиновъ находилъ *Hyssopus officinalis* (л. с. р. 367), который мною не найденъ.

Вотъ и вся самая выдающіяся „мѣловыя“ обнаженія въ Корочанскомъ у. Мы видимъ, что они, по характеру своему, почти всѣ лбообразны, дѣятельны (за исключеніемъ Бекарюковскаго, покрытаго боромъ) и обнаруживаются чистый пишущій мѣлъ; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ замѣтны попытки къ задерненію, при чемъ главную роль въ этомъ отношеніи, повидимому, играютъ: *Poa bulbosa* (non vivip.) *Triticum cristatum*, *Carex humilis* и *Thymus cimicinus* (mut. char.), вслѣдъ за которыми идутъ уже степные кустарники (*Caragana* и *Cytisus*) и даже лѣсныя породы (*Ulmus campestris* f. *suberosa*). Обращаясь къ самой растительности, специально пріуроченной въ Корочанскомъ уѣздѣ только къ пишущему мѣлу, мы видимъ, что она складывается изъ слѣдующихъ видовъ:

<i>Anthyllis Vulneraria</i>	<i>H. vulgare</i>
<i>Arabis auriculata</i>	<i>Linum ucrainicum</i>
<i>Artemisia armeniaca</i>	<i>Melilotus albus</i> f. <i>tenellus</i>
<i>Asperula cretacea</i>	<i>Orobanche major</i>
<i>Astragalus albicaulis</i>	<i>Pimpinella Tragium</i>
<i>A. austriacus</i>	<i>Poa bulbosa</i> (non <i>vivipara</i>)
<i>A. sulcatus</i>	<i>Polygala sibirica</i>
<i>Carex humilis</i>	<i>Reseda lutea</i>
<i>Centaurea Ruthenica</i>	<i>Rosa rubiginosa</i>
<i>Cotoneaster vulgaris</i>	<i>R. tomentosa</i>
<i>Crambe tatarica</i>	<i>Schivereckia Podolica</i>
<i>Daphne altaica</i>	<i>Scutellaria alpina</i> f. <i>lupulina</i>
<i>Echinops Ritro</i>	<i>Silene supina</i>
<i>Gypsophila altissima</i>	<i>Teucrium Polium</i>
<i>Hedysarum grandiflorum</i>	<i>Triticum cristatum</i>
<i>Helianthemum Oelandicum</i>	<i>Thymus cimicinus</i> (mut. char.)

Всего 32 вида, характерныхъ для корочанскихъ мѣловъ. В. Сукачевъ (I. с. р. 143) приводить еще, какъ характерныя для курскихъ мѣловъ, слѣдующія пять растеній: *Allium moschatum*, *Euphorbia glareosa*, *Pimpinella magna*, *Senecio macrophyllus*, *Thymelaea Passerina*, найденные имъ въ другихъ уѣздахъ; за то вместо нихъ мною отмѣчены для Корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій: *Carex humilis*, *Poa bulbosa* (не живород. форма), *Triticum cristatum*, а также *Artemisia armeniaca*, *Scutellaria alpina* f. *lupulina*, *Thymus cimicinus* (mut. char.), которые являются новостями для курской флоры, и наконецъ, подтверждается показаніе Линдемана нахожденiemъ *Cotoneaster vulgaris*.

Прежде чѣмъ сказать что-либо объ этихъ 32-хъ видахъ растеній, характерныхъ для корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій, мы выяснимъ понятія: „эндемизмъ“ и „реликты“, въ виду отчетливости послѣдующаго изложения. „Мы различаемъ, говоритъ проф. Н. И. Кузнецова (31.), два рода эндемизма: эндемизмъ новѣйшаго происхожденія, это формы новыя, вырабатывающіяся въ послѣднюю геологическую эпоху; эти эндемическія формы отнюдь нельзя считать реликтовыми. Съ другой стороны среди эндемическихъ формъ какой либо мѣстности несомнѣнно встрѣчаются и формы древнія, стоящія особнякомъ въ системѣ, мало гармонирующія съ общими экологическими условіями страны; эти — то эндемическія формы и будутъ реликтовыми. Наконецъ, реликтовыми типами могутъ быть въ какой-либо странѣ и формы далеко для нея не эндемичныя, наоборотъ, иногда весьма широко распространенные по земному шару, но чуждыя общимъ экологическимъ условіямъ данной мѣстности, встрѣчающіяся въ ней изрѣдка, единично, въ отдельныхъ особо-благопріятныхъ для существованія ихъ условіяхъ; такие реликты (не эндемичные для данной флоры) отличаются часто прерывистостью своего географического распространенія“ (I. с. р. 263). Теперь посмотримъ на вышеизведенныя, характерныя для корочанскихъ мѣловъ, растенія именно съ этой точки зрѣнія на эндемическія и реликтовыя формы, высказанной проф. Н. И. Кузнецовымъ. Между ними, конечно, первое мѣсто занимаетъ *Daphne altaica* Pall. (*D. Sophia* Kallenicz), — этотъ камень преткновенія для ботанико-географовъ; растеніе тѣмъ болѣе интересное, что оно произрастаетъ только на Алтаѣ, да въ Курской губерніи. Какъ объяснить такую прерывистость его распространенія: какъ оно попало въ Курскую губернію; что это за растеніе, которое стоитъ особнякомъ въ системѣ курской флоры? Вотъ рядъ научныхъ вопросовъ, на которые мы должны бросить свѣтъ.

Впервые упоминаніе о курскихъ дафнахъ мы находимъ у проф. Черняева (61.), который, характеризуя Курскую губернію (въ 1836 г.) въ ботаническомъ отношеніи, приводитъ для „мѣловыхъ почвъ“ ся „восточныхъ уѣздовъ, прилегающихъ къ Харьковской и Воронежской губерніямъ, *Daphne oleoides* — оливковое дафне, весьма примѣчательный кустарникъ, говоритъ онъ, встрѣчающійся по лѣснымъ горамъ Донца и впадающихъ въ него рѣкъ“. Изъ этихъ словъ проф. Черняева видно, что ему хорошо было знакомо *Daphne* пзъ Курской губ., которое онъ назы-

ваетъ „*oleoides*“. Принимая во вниманіе то, что этотъ послѣдній видъ (*D. oleoides*) близокъ по своимъ систематическимъ признакамъ къ нашей *Daphne altaica* Pall. (*D. sophia* Kalen.), а равно какъ, въ особенности, то обстоятельство, что проф. Черняевъ указываетъ для *D. oleoides* какъ-разъ тотъ районъ мѣстонахожденій (лѣсныя горы Донца и впадающихъ въ него рѣкъ, слѣд. Корочи и Нежеголь), въ которомъ находится locus classicus (с. Бекарюковка) и другія извѣстныя намъ мѣстонахожденія *Daphne altaica*, мы вправѣ сдѣлать болѣе, чѣмъ вѣроятное предположеніе, что проф. Черняевъ упоминаетъ именно о нашей *D. altaica*, называя ее *D. oleoides*; это тѣмъ болѣе вѣроятно, что другой подобной *Daphne* никто никогда не приводилъ для Курской губ. Судя-же потому, что проф. Черняевъ не дѣлаетъ никакихъ примѣчаній относительно распространенія *D. oleoides* (resp. *D. altaica*), указывая только на цѣлый районъ ея обитанія, а тутъ-же рядомъ говорить о другомъ растеніи, *Daphne Mezereum*, какъ о „самомъ рѣдкомъ въ Курской губ.“, мы можемъ заключать, что 70 лѣтъ тому назадъ *D. oleoides* (наша *D. altaica*) была гораздо шире распространена въ нашемъ районѣ, какъ „примѣчательный кустарникъ“, на который только черезъ 13 лѣтъ (въ 1849 г.), послѣ проф. Черняева, обратилъ вниманіе д-ръ Калениченко. Посѣтивъ с. Бекарюковку на Нежеголи, д-ръ Калениченко хорошо изслѣдовалъ здѣсь сосновой боръ на мѣлу, нашель тутъ *Daphne*, произрастающее въ большомъ изобилии и далъ этому растенію полное научное описание (на латинск. и франц. язык.) подъ названіемъ *Daphne Sophia* Kalenіc. Онъ тогда-же указалъ кромѣ Бекарюковки еще два мѣстонахожденія *D. Sophia*, именно: 1) „на мѣловомъ берегу Донца въ дубовомъ лѣсу близъ с. Соломина Бѣлгородск. у. и 2) въ дубовыхъ лѣсахъ по р. Козинкѣ, Волчанс. у. Харьковской губ.“ (20. 21.), какъ-бы подтверждая этимъ показанія проф. Черняева о находженіи въ этомъ-же районѣ *D. oleoides*. Наконецъ, въ послѣднее время (1900 г.) В. Сукачевъ (50. 51.) отмѣчаетъ еще одно (четвертое) мѣстонахожденіе *D. Sophia* „въ 5 верстахъ отъ с. Соломина, около огородовъ слоб. Пушкарной, пригорода г. Бѣлгорода“ на мѣловыхъ склонахъ. Изъ всѣхъ этихъ мѣстонахожденій (Бекарюковка, Соломино, р. Козинка, Пушкарная) Соломенское, посѣщенное тѣмъ-же В. Сукачевымъ, „требуетъ, по его словамъ, подтвержденія“ (I. c. p. 97.), хотя и открытое имъ „новое“ мѣстонахожденіе ок. слоб. Пушкарной, отстоящей всего

въ 5 верст. отъ того-же с. Соломино, судя по словамъ И. Паллова (42.), возможно, что относилось прежними авторами къ Соломенскому. По рѣкѣ-же Козинкѣ (Волч. у. Харьк. г.) я не экскурсировалъ; поэтому у насъ остается только одно классическое мѣстонахожденіе *D. Sophia* — Бекарюковское, единственное въ Корочанскомъ у., хорошо мнѣ известное и не возбуждающее никакихъ сомнѣй, которое мы и будемъ имѣть въ виду при дальнѣйшихъ разсужденіяхъ.

Объясненіе появленіе *D. Sophia* въ Курской губ., при ея весьма прерванномъ распространеніи, — Курская губ. и Алтай, дистанція большихъ размѣровъ! — многіе авторы высказывались различно. Такъ г. Голеникинъ (9.), показывалъ, что *D. Sophia* Кален. тождественна съ *D. altaica* Pall., сдѣлалъ было предположеніе, что это растеніе занесено въ Курскую губ. перелетными птицами, но такое предположеніе было опровергнуто Н. А. Бушемъ (7.). Затѣмъ В. Сукачевъ (I. c. p. 95—97.), придерживаясь мнѣнія г. Талиева, объявилъ *D. altaica* выходцемъ изъ сада щомѣщиковъ Бекарюковыхъ, которые, по его мнѣнію, въ свою очередь являются выходцами съ востока (татарского происхожденія?), принесшими оттуда *Daphne*, и что отсюда она была занесена, какъ въ Козинскіе лѣса, такъ и на мѣлы по берегамъ Донца (с. Соломино, сл. Пушкинская). Основаніемъ для такого возврѣнія служитъ, повидимому, помѣщичій «садъ съ теплицей» по близости къ бору, да еще то обстоятельство, что *D. altaica* не приносить плодовъ: остальное все взято изъ области голыхъ листвѣзъ. Прежде всего, по справкамъ, оказалось, что г. г. Бекарюковы — русскіе люди, одного изъ старыхъ дворянскихъ родовъ; затѣмъ въ ихъ саду и теплицѣ *D. altaica* нѣтъ и она тамъ никогда не культивировалась, иначе т-ръ Калениченко, который несомнѣнно долженъ быть знакомъ съ г. г. Бекарюковыми и ихъ садомъ¹, не могъ бы описывать *D. Sophia*, какъ «обый, „никогда не цветущій“ видъ»: да и культивировать *Daphne altaica* въ саду или теплицѣ не было цѣли: цветы ея маленькие, извѣрживающіе изъ нихъ скорбѣ дурящій, чѣмъ пріятный, а медицинская выгода отъ частеніи неизвѣстны. Даѣте, садъ съ теплицей такъ же какъ находить въ «соянѣ», какъ это рисуетъ В.

1. ЧТО «никогда не цветущій»? даже письмаются (въ горы) плодовыя деревья, прообразы которыхъ тамъ. Напр. *Zigarreux* (Круглѣйшина), *Grosse Zigarre* (Негзигаренен), *Merisiers*, *Cerisiers*.

Сукачевъ, а просто соприкасается съ мѣловыми склонами, по которымъ лѣпятся сосны и по близости къ саду *D. altaica* мы вовсе не находили, — она появляется въ соснякѣ на значительномъ отъ этого разстояніи. Наконецъ, то обстоятельство, что *D. altaica* не приносить теперь плодовъ, совсѣмъ не говорить о ея заносѣ, какъ то полагаетъ В. Сукачевъ и какъ то совершенно нравильно объясняетъ И. Паллонъ (43.) вымираниемъ, вслѣдствіе, котораго, обыкновенно, исчезающіе организмы теряютъ свою способность къ дальнѣйшему размноженію; это тѣмъ болѣе вѣроятно, что Калениченко еще были извѣстны плоды, которые онъ описываетъ¹⁾ и даже даетъ ихъ рисунокъ; да если-бы *D. altaica* никогда не приносила плодовъ въ Курской губерніи, то это только можетъ говорить противъ ея заноса напр. въ Козинскіе лѣса или на мѣлы около сл. Пушкарной; — плодовъ нѣть, а пересаживать кому-же охота за 50 верстъ какую-то дафне, которой даже названія не знаютъ жители с. Бекарюковки. Такимъ образомъ все доводы В. Сукачева (а слѣд. и Талиева) — объяснить появленіе *Daphne altaica* въ Курской губ. заносомъ — становятся для насъ неубѣдительными и сами по себѣ теряютъ значеніе.

Совершенно особенного взгляда на *Daphne altaica* держится Д. И. Литвиновъ (34. 35.) Онъ считаетъ это растеніе „наслѣдіемъ предшествовавшаго нашей эрѣ ледникового периода“, какъ и самый Бекарюковскій боръ (*locus classicus*) — „горный соснякъ“ — признаетъ „остаткомъ его обычнаго statio отъ той-же геологической эпохи“. Основаніями для такого возврѣнія служатъ: 1) Нахожденіе *D. altaica*, какъ и „горныхъ сосняковъ“ въ районѣ древней суши (Никитинъ 39.), незатронутой такимъ могучимъ дѣятелемъ, какъ ледники (въ ледниковый периодъ). 2) Пріуроченность *D. altaica* къ выходамъ мѣла, какъ породы болѣе устойчивой, чѣмъ рыхлыхъ породы ледникового периода (лессъ и пески), гдѣ, слѣдовательно, могла лучше сохраниться древняя флора, тѣмъ болѣе, добавимъ мы, что и экологическія условія мѣла благопріятствовали этому. 3) Рѣдкость нахожденія *D. altaica* и большая прерванность ея распространенія свидѣтельствуютъ о реликтовомъ характерѣ этого растенія, утерявшаго промежуточныя формы. 4) Вымирающій характеръ самого растенія, подобно напр. тѣмъ, которые ушли изъ Центральной Россіи вмѣстѣ съ ледникомъ (*Dryas*

1) „Bacca matura, succosa pedicillata, ovato-globosa, subacuta, rubro-miniata, monosperma; semen ovato-acutum, apice curvatum, fuscescens“ (I. c. p. 312.)

octopetala, *Salix polaris* и др.) или совершенно вымерли (*Brassenia purpurea*), о чём свидетельствует уже выше отмеченная неспособность *D. altaica* давать плоды. 5) Общий биологический тип этого растения, несоответствующий современнымъ экологическимъ условіямъ описываемаго района (Короч. у.), такъ какъ вообще виды *Daphne* въ Европѣ и на Кавказѣ суть горноальпійскія формы, ставить *D. altaica* особнякомъ въ системѣ курской флоры.

Такія растенія, исходя изъ вышеуказанной точки зренія проф. Н. И. Кузнецова, мы должны признавать „реликтовыми“. Такимъ образомъ, *Daphne altaica*, мы вмѣстѣ съ Литвиновымъ, считаемъ реликтомъ. Однако, принимая взглядъ Д. Литвинова по отношенію къ *D. altaica*, мы не можемъ раздѣлять его относительно другихъ растеній (напр. *Viscum album*), которыхъ не имѣютъ свойствъ реликтовъ, а тѣмъ болѣе не можемъ цѣликомъ всю теорію „реликтовъ“ приложить вообще къ мѣловой растительности по тѣмъ причинамъ, которыхъ выясняются ниже.

Просматривая далѣе напѣв списокъ растеній, характерныхъ для корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій, мы находимъ здѣсь, съ одной стороны, виды, отличающіеся горно-альпійскимъ характеромъ (*Scutellaria alpina* f. *lupulina*, *Schivereckia Podolica*), съ другой стороны, виды, далеко заходящіе на сѣверъ (*Arabis auriculata*, *Anthyllis Vulneraria*, *Polygala sibirica*). И тѣ и другіе, какъ-бы связывая собою альпійскую флору съ арктической, вообще говоря, довольно широко распространены по земному шару; но у насъ они имѣютъ прерывистое распространеніе, спорадическое, островное, обыкновенно встрѣчаются изрѣдка, единично и только въ особо-благопріятныхъ для нихъ условіяхъ существованія на мѣлахъ. Исходя опять изъ вышеприведенного опредѣленія „реликтовъ“ проф. Н. И. Кузнецова, мы имѣемъ основаніе назвать такія растенія „реликтами, но не эндемичными“ для нашей флоры.

Наконецъ, въ нашемъ спискѣ имѣется еще группа и такихъ видовъ, которые только находятся, можно сказать, въ стадіи формирования; это формы новыя, только вырабатывающіяся „подъ вліяніемъ мѣла“ и какъ-бы отобранные изъ окружающей среды. Ихъ мы должны были бы на прежнемъ основаніи признать „эндемическими формами новѣйшаго происхожденія“, но они не успѣли еще накопить и закрѣпить въ себѣ такихъ рѣзкихъ систематическихъ признаковъ, которые позволяли бы ихъ отличать, какъ новые виды, особые отъ тѣхъ, которые мы видимъ въ окружающей флорѣ. Такъ мѣловая форма *Thymus citicinus* (mut. char.) очень близка

къ песчаной формѣ *Th. odoratissimus*; мѣловая форма *Melilotus albus*, опредѣленная у В. Сукачева (л. с. р. 144.) *Schultz'емъ*, какъ *M. albus* f. *tenellus*, отличается отъ типичной только болѣе узкими листьями, почти цѣльнокрайными, да рѣдкой кистью; обыкновенно встрѣчаемая форма *Poa bulbosa* f. *vivipara* на мѣду замѣняется „неживородящей формой“, *Linum uscainicum*, обыкновенно свойственный мѣламъ, есть лишь слабо измѣненная форма *Linum flavum* и т. д. Вліяніе мѣла, такимъ образомъ, на измѣненіе растеній все-же довольно сильно сказывается и въ дальнѣйшемъ можетъ повести къ образованію новыхъ видовъ (Дубянскій); но корочанскіе мѣлы пока не могутъ дать такихъ „новыхъ эндемическихъ видовъ“, какъ потому, что выходы настоящаго пишущаго мѣла у насъ молоды (за исключеніемъ Бекарюковскаго, но уже давно успокоившагося) и плохо развиты, такъ и потому, что они недостаточно дѣятельны и не лишены посторонней растильности. Самой-же характерной чертой настоящихъ мѣловыхъ эндемическихъ видовъ является, по наблюденіямъ г. Дубянскаго, ихъ способность обитать только на очень дѣятельныхъ обнаженіяхъ, при томъ состоящихъ исключительно изъ твердаго пишущаго мѣла и непремѣнно свободныхъ отъ всякой другой растильности. Такъ какъ этихъ условій Корочанскіе мѣлы не представляютъ, то поэтому на нихъ и отсутствуютъ такие эндемические виды, которые напр. г. Дубянскій находилъ въ Воронежской губ. (*Scrophularia cretacea*, *Hysopos cretaceus*, *Silene cretacea*, *Hedysarum cretaceum*, *Linaria cretacea* etc.), а встрѣчаются такие, которые еще недостаточно измѣнились подъ вліяніемъ мѣла и подаютъ только намеки на новѣйшій эндемизмъ. Конечно, эти формы нельзя считать эндемичными. Говоря о вліяніи мѣла, какъ фактора видообразующаго, г. Дубянскій, однако, не достаточно выясняетъ, какимъ образомъ мѣлъ вліяетъ на измѣненіе растеній настолько, что создается цѣлая сумма признаковъ, которые, несглаживаясь гибридизацией, закрѣпляются наследственно, давая новые виды. Тан菲尔евъ (57.) говорить, что въ данномъ случаѣ „углесоли вліяютъ на растенія химически, въ силу своей болѣе легкой растворимости въ водѣ“; но, принимая это во вниманіе, нельзя игнорировать и тѣхъ экологическихъ условій, которыя создаются на мѣловыхъ обнаженіяхъ. Обращенные обыкновенно на югъ или близкое къ этому направленіе, мѣловыя обнаженія, на которыхъ солнечные лучи падаютъ почти отвѣсно, весьма сильно нагреваются лѣтомъ, но за то зимою, обнаженные отъ снѣга

склоны, подвергаются сильнымъ вѣтрамъ и морозамъ; создаются, следовательно, условія существованія въ нѣкоторой степени аналогичныхъ „альпійскимъ“. Поэтому и растенія, попавшія на мѣлы, должны приспособляться къ широкой амплитудѣ колебаній температуры: должны закаляться, считаясь въ то-же время съ малой питательностью субстрата: словомъ, должны держаться особаго біологического режима, который довольно рѣзко отражается на самой организаціи мѣловыхъ растеній, напоминающихъ своимъ общимъ *habitus* представителей альпійской флоры. Они обыкновенно низки ростомъ, имѣютъ короткія междоузлія, узкіе листья съ завороченными краями, сильно пушисты и почти сплошь многоцветники. Напр. *Hedysarum grandiflorum*, *Helianthemum Oelandicum*, *H. vulgare*, *Astragalus albicaulis*, *Silene supina*, *Teucrium Polium* и друг. Замѣчательно, что нѣкоторые сорные растенія, попавшія на мѣлы, тоже быстро принимаютъ подобный хесерофитный обликъ: они сильно уменьшаются въ ростѣ, принимая карликовую форму, собираютъ иногда въ розетки листья, пріобрѣтаютъ большую опушеннность и своимъ видомъ невольно обращаются на себя вниманіе. Такое вліяніе мѣла мнѣ приходилось наблюдать на *Anthenis tinctoria*, *Medicago lupulina*, *Achillea Millefolium*, *Coronilla varia* и на друг. В. Сукачевъ говорить тоже самое относительно *Sonchus oleraceus* (л. с. р. 144.) Небезинтересно въ этомъ-же отношеніи вліяніе мѣла и на древесныя породы, которыя, кроме уменьшения роста, измѣняютъ еще форму ствола, который, сильно изгибаясь или скручиваясь, принимаетъ корявый и обыкновенно стелящейся видъ. Такъ, мнѣ приходилось наблюдать на обнаженіяхъ мѣла об. им. Лазаревки (подъ лѣбомъ) нѣсколько кустиковъ *Ulmus campestris* f. *suberosa* и *Rhamnus frangula*: береста здѣсь сильно развита пробку и принять корявую и низкорослую форму съ очень мелкими листочками: крушина-же имѣть стеляющейся, ползучій видъ. Подобнымъ измѣненіямъ подверглась и береза (*Betula alba*), найденная мною „на мѣлу“ въ Бекарюковскомъ бору (противъ мельницы первый взлобокъ)¹⁾. Тамъ-же и сосна, растущая на чистомъ мѣлу, отличается отъ экземпляровъ, растущихъ по ключамъ (нижнимъ частямъ), длиною иглъ и нѣсколько формою шиши-бѣть, что, какъ известно, подало поводъ д-ру Калениченко выдѣлить мѣловую сосну въ особый видъ (*Pinus sylvestris* Kalen.). Всѣ эти наблюденія только говорятъ въ пользу

1) Срв. В. Сукачевъ „Очеркъ етс.“ стр. 100.

теорії г. Дубянского, которая, однако, не объясняет нахождения, напр., на мълахъ такихъ видовъ, какъ *Daphne altaica*.

Перейдемъ теперь къ краткому описанію растительности „каменистыхъ обнаженій“, наиболѣе распространенныхъ въ Корочанскомъ уѣздѣ и наименѣе интересныхъ. Эти обнаженія представляютъ болѣе выгодныя экологическія условия (лучшая питательность, рыхлость, сильная нагреваемость и т. д.), чѣмъ „мъловыя“; на нихъ многія растенія (сорные) ростутъ даже лучше, чѣмъ на хорошихъ питательныхъ почвахъ. Поэтому на эти обнаженія и устремляются представители разнообразныхъ формаций, которые, при содѣйствіи человѣка, овладѣваютъ склонами, сообщая пестрый, смѣшанный характеръ ихъ растительности. Какъ наиболѣе характерные и интересные виды для такихъ обнаженій укажемъ:

<i>Ajuga Chia</i>	<i>M. vulgare</i>
<i>Allium flavescens</i>	<i>Melica ciliata</i>
<i>Anthericum ramosum</i>	<i>Onosma simplicissimum</i>
<i>Asperula cynanchica</i>	<i>Oxytropis pilosa</i>
<i>Bupleurum falcatum</i>	<i>Pimpinella Saxifraga</i>
<i>Centaurea orientalis</i>	<i>Phlomis pungens</i>
<i>C. maculosa</i>	<i>Phyteuma canescens</i>
<i>Chorispora tenella</i>	<i>Silene chlorantha</i>
<i>Cuscuta Epithymum</i>	<i>Syrenia angustifolia</i>
<i>C. planiflora</i>	<i>Stachys Germanica</i>
<i>Erysimum canescens</i>	<i>Teucrium Chamaedrys</i>
<i>Euphorbia Gerardiana</i>	<i>Thymus Serpyllum</i>
<i>Hieracium virosum</i>	<i>Viola ambigua</i>
<i>Hypericum elegans</i>	<i>Vincetoxicum officinale</i>
<i>Inula ensifolia</i>	<i>Verbascum phoeniceum</i>
<i>Linum perenne</i>	<i>Veronica incana</i> и друг.
<i>Marrubium praecox</i>	

Что-же касается остальной растительности, то она складывается изъ многочисленныхъ видовъ, главнымъ образомъ, степныхъ и сорныхъ растеній, которые намъ нѣть необходимости перечислять здѣсь подробно.

Обобщая теперь все сказанное о растительности Корочанскихъ мъловъ, мы за послѣдними должны признать роль такихъ фито-географическихъ пунктовъ, экологическія условия которыхъ, съ одной стороны, благопріятствуютъ сохранности на нихъ нѣкоторыхъ элементовъ древней вымирающей флоры и пребыванію такихъ релик-

товыхъ формъ, которые связываютъ альпійскую флору съ арктической (Литвиновъ); — съ другой стороны, вліяютъ совмѣстно съ свойствами самого субстрата (Танфильевъ) на измѣненіе окружающей, современной флоры, въ смыслѣ выработки новыхъ эндемическихъ формъ (Дубянскій). Что-же касается вліянія человѣка (Талиевъ), то оно, или содѣствуетъ развитію мѣловой растительности путемъ разширенія площади обнаженій и поддержкою ихъ дѣятельности, или задерживаетъ это развитіе, привнося въ мѣловую растительность чуждые ей элементы. Такимъ образомъ всѣ теоріи по „мѣловому вопросу“ являются только дополнющими одна другую и соединяются въ одно цѣлое, при условіи исключенія въ каждой изъ нихъ крайнихъ выводовъ и обобщеній.

Сосна на мѣлу. Кромѣ травянистой растительности, на обнаженіяхъ мѣла въ Корочанскомъ уѣздѣ мы находимъ обрывки сосновыхъ лѣсовъ, которые Д. И. Литвиновъ назвалъ „горными сосняками“. Такихъ обрывковъ сосны на мѣлу имѣется три. Одинъ находится противъ с. Дмитріевки и представляетъ маленькую группу старыхъ и развесистыхъ сосенъ (всего до двухъ десятковъ), которые еще недавно занимали гораздо большую площадь, о чмъ свидѣтельствуютъ остатки ихъ пней, разбросанные далеко кругомъ и раскинутый тутъ-же покровъ изъ отмершихъ хвой и мховъ. Другой соснякъ увѣнчиваетъ мѣловая кручи противъ с. Ржевки (Петровки) и с. Логовой (Бѣлгородск. у.); здѣсь сосна молодая, еще не успѣвшая закруглить своихъ верхушекъ; мертвый покровъ изъ хвой-незначительный, а мхи отсутствуютъ. Наконецъ, третій островъ сосны на мѣлу представляетъ извѣстный Бекарюковскій боръ, образующій смѣшанное насажденіе преимущественно съ дубомъ и липами, на которыхъ въ большомъ изобилии паразитируетъ *Viscum album*. Здѣсь имѣется сильно развитый покровъ изъ разнообразныхъ видовъ мховъ (Калениченко) и отмершихъ хвой, а такъ-же богатый подлѣсокъ, въ составѣ котораго *Eryngium verrucosa*, *Daphne altaica* и *Caragana frutescens* являются преобладающими. Вытѣсненіе сосны дубомъ, какъ отмѣчено выше, рѣзко выражено въ Бекарюковскомъ бору.

Травянистая растительность въ этихъ соснякахъ состоить изъ нѣкоторыхъ растеній, характерныхъ для корочанскихъ мѣловъ (*Astragalus albicaulis*, *Centaurea Ruthenica*, *Teucrium Polium* и др.) и, въ особенности, изъ различныхъ вульгарныхъ видовъ, свойственныхъ „каменистымъ“ обнаженіямъ; иногда сюда-же заходятъ и степные представители (*Caragana frutescens*) съ сорня-

ками. Только въ Бекарюковскомъ бору мы находимъ сохранившихся спутниковъ сосны: *Pirola secunda*, *Rubus saxatilis*, *Pteris aquilina*; а Калениченко приводилъ еще *Pirola rotundifolia*, *P. chlorantha* и *P. umbellata*, которыхъ теперь отсутствуютъ. Это послѣднее обстоятельство несомнѣнно свидѣтельствуетъ о вліяніи человѣка на боры (Таліевъ), подъ воздействиемъ котораго спутники сосны вымираютъ (Сукачевъ), а самые боры находятся на пути къ совершенному исчезновенію, какъ это мы видѣли на примѣрѣ сосняка противъ с. Дмитріевки. Съ другой стороны, нахожденіе въ настоящее время указанныхъ представителей боровой формациіи не только въ соснякахъ, но и въ лиственныхъ лѣсахъ (Бекарюковка), только подтверждаетъ раныше высказанный нами взглѣдъ о смѣнѣ у насъ сосновыхъ лѣсовъ лиственными, что въ свою очередь говоритъ о древности „горныхъ сосняковъ“, которую отстаиваетъ Д. Литвиновъ (34. 35.) и съ чѣмъ согласны г.г. Таліевъ (55. р. 104.) и В. Сукачевъ (51. р. 101.). Что-же касается совмѣстного нахожденія *Daphne altaica* съ сосною на мѣлу (Бекарюковка), то я не могу считать это явленіе „характернымъ для горныхъ сосняковъ“, какъ это полагаетъ Д. И. Литвиновъ, по той простой причинѣ, что въ другихъ своихъ мѣсто-нахожденіяхъ *D. altaica* пріурочена къ „дубовымъ лѣсамъ“ или, правильнѣе говоря, только къ выходамъ мѣла, независимо отъ характера сосѣднихъ лѣсовъ (лиственныхъ или хвойныхъ), въ соображеніи съ которыми она произрастаетъ; она напр. ростетъ „въ дубовыхъ лѣсахъ по р. Козинкѣ“ и отсутствуетъ хотя-бы въ „горномъ соснякѣ“ въ „Святыхъ горахъ“ Харьковской губ. Совмѣстное обитаніе *D. altaica* въ нѣкоторыхъ случаяхъ (Бекарюковка) съ сосною на мѣлу лучше всего объясняется общностью судьбы, постигшей то и другое растеніе въ послѣдующую послѣ ледниковъ и современную намъ эпоху. Какъ сосна „горныхъ сосняковъ“, такъ и *Daphne altaica*, тѣснѣмыя новой флорой (послѣледниковой), могли удержаться только на такихъ мѣстахъ, которыхъ предъявляютъ неблагопріятныя условія существованія для современной растительности; такими мѣстами и являются обнаженія чистаго мѣла, которыхъ помогли и горной соснѣ, и *Daphne altaica* выдержать борьбу за существованіе и сохраниться отъ древнихъ временъ до настоящаго момента.

Растительность песковъ.

Песчаныя обнаженія почти отсутствуютъ въ Корочанскомъ уѣздѣ. Имѣются только кое-гдѣ по отлогимъ берегамъ рѣкъ (Ко-

рочи и Нежеголи) маленькие наносы песку со скучной растительностью (*Panicum lineare*, *P. sanguinale*, *Carex ligerica*, *Linaria odora*, *Thymus Serpyllum* и др.), да къ границамъ Н.-Оскольского у. на высотѣ водораздѣла между с. Короткимъ Хоторомъ и с. Песчаной извѣстенъ одинъ болѣе или менѣе значительный островъ сыпучихъ песковъ, которые обнажаются въ лѣсу, называемомъ поэтому „Песчаное“. Судя по тому, что наиболѣе дѣятельны обнаженія сыпучихъ песковъ здѣсь пріурочены преимущественно къ мѣстамъ вырубокъ лѣса, можно съ достовѣрностью полагать, что происхожденіе ихъ здѣсь связано съ культурной дѣятельностью человѣка; нарушеніе послѣднимъ связности почвы по сводѣ лѣса и дальнѣйшая дѣятельность вѣтра послужили несомнѣнно причиной обнаженія песчаной подпочвы лѣса, обратившейся въ участки сыпучихъ песковъ. На такихъ дѣятельныхъ песчаныхъ обнаженіяхъ растительность почти отсутствуетъ; торчатъ кое-гдѣ кустики *Cytisus biflorus*, да по впадинкамъ пріоились *Thymus odoratissimus*. Очень оригиналный видъ придаютъ эти сыпучіе пески разныхъ оттѣнковъ (отъ бѣлаго до краснаго) нѣкоторымъ участкамъ лѣса, производя такое впечатлѣніе, что, какъ будто-бы, въ однихъ случаяхъ, чахлый деревца сами вылѣзли изъ песка и стоятъ, склонившись и опершись на концы своихъ обнаженныхъ корней; въ другихъ случаяхъ, погрузли въ песокъ настолько, что видны только верхушки погребенныхъ кустарниковъ. Въ другихъ мѣстахъ лѣса пески начали задерновываться и въ этомъ отношеніи *Carex Schreberi*, *Calamagrostis Epigeios* и *Thymus odoratissimus* играютъ видную роль; первыя два растенія пускаютъ свои длинныя корневища, связывая почву, а послѣднее покрываетъ ее густымъ фиолетовымъ ковромъ. По такимъ задерновывающимся пескамъ разбрасываются кустики *Cytisus biflorus*, къ которому присоединяются уже остальные представители песчаной растительности, какъ напр.: *Astragalus arenarius*, *Centauraea arenaria*, *Ceratocarpus arenarius*, *Gnaphalium arenarium*, *Jasione montana*, *Jurinea cyanoides*, *Kochia arenaria*, *Linaria genistaefolia*, *Oenothera biennis*, *Plantago arenaria* и многія другія. Наконецъ, совершенно задернованные пески покрываются богатой флорой степныхъ растеній съ сорняками, которыхъ стремится вытѣснить лѣсъ.

Сорная растительность.

Сорная растительность представляетъ группу такихъ растеній, которые біологически связаны съ культурной дѣятельностью

человѣка и селятся на мѣстахъ подавленной имъ дикой флоры. Общею отличительною чертою ихъ биологического типа (Таліевъ 56.) является совершенѣйшая приспособленность къ наиболѣе широкому распространенію (лѣтучки, зацѣпки, мелкіе плоды и обиліе ихъ, живучесть корней и проч.), при чемъ они не считаются съ вицѣшними условіями среды и, оставаясь чуждыми другъ другу, не составляютъ, слѣдовательно, особой растительной формациіи, а являются обыкновенно пришлымъ элементомъ во всѣхъ остальныхъ растительныхъ формацияхъ, засоряя своимъ присутствіемъ ихъ натуральный обликъ. Корочанскій уѣздъ, какъ край особенно земледѣльческій и садоводственный, изобилуетъ многочисленными видами сорныхъ растеній, которая мы разобьемъ на двѣ группы, биологически отличныя между собою: а) на мусорную растительность, которая пріурочена исключительно къ жилью и б) на сорную растительность, которая, какъ окружаетъ жилище человѣка, такъ и стремится за нимъ во всевозможныя угодья: въ поля, на луга, въ лѣса и т. д.

Мусорная растительность обыкновенно образуетъ большія заросли, „бурьяны“, около жилищъ, въ которыхъ преобладающими являются одинъ или два вида высокорослыхъ сорняковъ. При этомъ замѣчается, что въ составѣ бурьянівъ преимущественно входятъ сорняки, являющіеся представителями семействъ *Compositae* и *Urticaceae*, *Chenopodiaceae* и *Solanaceae*. Мусорные виды изъ семействъ *Compositae* и *Urticaceae* особенно любятъ селиться около построекъ, плетней, заборовъ, различныхъ развалинъ, щебня и т. п., что объясняется большимъ накопленіемъ ихъ сѣмянъ — лѣтучекъ въ этихъ мѣстахъ. Таковы буряны изъ чертополоха (*Cirsium* и *Carduus*), татарника (*Onopordon*), лопушника (*Lappa*), полыни (*Artemisia*) и крапивы (*Urtica*). Другіе мусорные виды изъ семействъ *Chenopodiaceae* и *Solanaceae* особенно роскошно развиваются на кучахъ мусора и различныхъ отбросовъ, т. е. на такихъ мѣстахъ, которые изобилуютъ солями азота, кали и извести, что объясняется ихъ галлофитнымъ характеромъ, требующимъ богатства солей въ почвѣ. Таковы будутъ буряны, состоящи изъ лебеды (*Chenopodium* и *Atriplex*), бѣлены (*Hyoscyamus*), щирицы (*Amaranthus*) и дурмана (*Datura*).

Переходя къ сорной растительности, мы видимъ, что она крайне разнообразна и проникаетъ всюду, где только побывалъ человѣкъ. Она стремится за нимъ въ огороды и сады (*Asperugo*, *Borago*, *Leonurus*, *Lamium*, *Malva*, *Sisymbrium*, *Ery-*

Но вотъ наступилъ для нашего района исторический моментъ, начала развиваться въ немъ въ теченіи нѣсколькихъ вѣковъ куль-турная жизнь и рука культиватора — человѣка сурово коснулась дикой флоры; остатки Корочанскихъ степей были пущены подъ пашни; старые дубовые лѣса затрещали подъ ударами топоровъ и большою частію были выкорчеваны; водораздѣлы обнажились, а устремившіяся съ нихъ массы почвы содѣйствовали обмелѣнію и заболачиванію рѣкъ; на мѣстѣ вырубленныхъ ольшатниковъ раскинулись широкіе луга; вмѣстѣ-же съ человѣкомъ появилась масса сорной растительности, которая придала странѣ современный три-віальный видъ¹⁾.

Дѣлая такое общее заключеніе на основаніи всего вышеизложеннаго материала, я не могу своимъ конечнымъ выводамъ придавать значенія неоспоримыхъ положеній, но они должны имѣть нѣкоторую научную цѣну, какъ результатъ продолжительной аналитической работы въ области изученія растительности Корочанского уѣзда Курской губерніи, — работы, можетъ быть, въ деталяхъ неточной, а въ выводахъ даже ошибочной, но въ общемъ несомнѣнно дающей нѣкоторая точки опоры для послѣдующихъ изысканій въ описанномъ районѣ.

5. Списокъ растеній.

Прилагаемый къ этой работе списокъ однихъ только дикорастущихъ растеній, произрастающихъ въ Корочанскомъ у. Курской губ., заключаетъ всѣхъ вообще 904 вида растеній, изъ нихъ 780 видовъ собранныхъ мною лично; всѣ растенія расположены по новой системѣ A. Engler'a („Syllabus der Pflanzenfamilien“. Berlin. 1904). Въ списокъ вошли не только собранныя мною растенія, но и тѣ, которыхъ были приводимы флористами, прежде изучавшими растительность Корочанского уѣзда; при чемъ я стремился къ тому, что-бы по возможности полноѣ исчерпать ихъ работы въ этомъ смыслѣ, дабы настоящій нашъ списокъ могъ наглядно представить общій итогъ всѣхъ ботаническихъ изысканій, коснувшихся когда-либо указанного района вмѣстѣ съ моими личными изслѣдованіями. Это является тѣмъ болѣе желательнымъ, что изъ предшествовавшихъ ботаниковъ никто и никогда не зани-

1) Все сказанное иллюстрируется отчасти сравненіемъ двухъ, прилагаемыхъ въ концѣ, картъ.

Частнѣе, пытаясь изложить исторію развитія флоры Корочанскаго уѣзда, мы можемъ набросать такую въ общемъ картину развитія въ немъ дикой растительности.

Въ то время, когда весь сѣверъ Россіи былъ покрытъ ледникомъ, буферомъ при наступленіи которого являлась Среднерусская возвышенность, Корочанскій уѣздъ, какъ расположенный на южныхъ ея отрогахъ, находился подъ прикрытиемъ этой возвышенности. Орографическое положеніе этого района въ то время (гористость), сосѣдство ледника, хотя и отстоящаго на значительномъ разстояніи, а, слѣдовательно, и климатическая условія съ широкой амплитудой колебаній температуры, создавали тогда такого рода экологическая условія, которыя были близки къ альпійскимъ. Поэтому и флора въ то время носила горно-альпійскій характеръ, представляя хвойные лѣса, которые чередовались съ субальпійскими лужайками, покрытыми растительностью, тѣсно связывающей альпійскую флору съ арктической. Къ этому-же времени можно отнести и образованіе рѣчныхъ долинъ, а слѣдовательно и существование водной растительности. Съ отступленіемъ ледника на сѣверъ, климатическая и другія условія, а, значитъ, и экологическая, измѣнились; часть флоры субальпійскихъ лужаекъ начала спускаться на лесовыя равнины, гдѣ въ видѣ степной растительности стала давать отложенія чернозема; часть-же стала искать пріюта на болѣе возвышенныхъ мѣстахъ, гдѣ и сохранилась до нашего времени въ видѣ реликтовъ; остальная же часть арктическо-альпійскихъ растеній вымерла. Въ началѣ болѣе равнинная поверхность района, благодаря общему склону на югъ и рыхлымъ породамъ ледниковаго периода (лессы и пески), стала впослѣдствіи всхолмливаться, а это въ свою очередь повело къ измѣненію распределенія влаги и выщелачиванію высокихъ пунктовъ водораздѣловъ, на которые охотно устремились лиственные лѣса съ сосѣднихъ мѣстностей (Карпаты), вытѣсняя собою древніе хвойные лѣса. Проходили сотни-тысячелѣтія; измѣнился климатъ; начали сильно развиваться вторичныя формы поверхности (балки и овраги); атмосферные осадки стали распредѣляться иначе, — перевалы обѣднѣли водой, а балки обогатились ключами, — и лѣса значительно расширили свою площадь на счетъ окружающей степи; формы древней флоры, выдерживая сильную борьбу за существованіе, могли оставаться только на такихъ мѣстахъ (мѣлы), которыя предъявляли для нихъ сносныя экологическая условія и въ то-же время являлись неблагопріятными для лѣса.

Но вотъ наступилъ для нашего района исторический моментъ, началя развиваться въ немъ въ теченіи нѣсколькихъ вѣковъ культурная жизнь и рука культиватора — человѣка сурово коснулась дикой флоры: остатки Корочанскихъ степей были пущены подъ пашни: старые дубовые лѣса затрещали подъ ударами топоровъ и большую частю были выкорчеваны; водораздѣлы обнажились, а устремившіяся съ нихъ массы почвы содѣйствовали обмелѣнію и заболачиванію рѣкъ; на мѣстѣ вырубленныхъ ольшатниковъ раскинулись широкіе луга; вмѣстѣ-же съ человѣкомъ появилась масса сорной растительности, которая придала странѣ современный три-віальный видъ¹⁾.

Дѣлая такое общее заключеніе на основаніи всего вышеизложеннаго матеріала, я не могу своимъ конечнымъ выводамъ придавать значенія неоспоримыхъ положеній, но они должны имѣть нѣкоторую научную цѣну, какъ результатъ продолжительной аналитической работы въ области изученія растительности Корочанского уѣзда Курской губерніи, — работы, можетъ быть, въ деталяхъ неточной, а въ выводахъ даже ошибочной, но въ общемъ несомнѣнно дающей нѣкоторая точки опоры для послѣдующихъ изысканій въ описанномъ районѣ.

5. Списокъ растеній.

Прилагаемый къ этой работе списокъ однихъ только дикорастущихъ растеній, произрастающихъ въ Корочанскомъ уѣзде Курской губ., заключаетъ всѣхъ вообще 904 вида растеній, изъ нихъ 780 видовъ собранныхъ мною лично: всѣ растенія расположены по новой системѣ A. Engler'a (*Syllabus der Pflanzenfamilien*. Berlin. 1904). Въ списокъ вошли не только собранныя мною растенія, но и тѣ, которые были приводимы флористами, прежде изучавшими растительность Корочанского уѣзда; при чемъ я стремился къ тому, что-бы по возможности полно исчерпать ихъ работы въ этомъ смыслѣ, дабы настоящій нашъ списокъ могъ наглядно представить общий итогъ всѣхъ ботаническихъ изысканій, коснувшихся когда-либо указанного района вмѣстѣ съ моими личными изслѣдованіями. Это является тѣмъ болѣе желательнымъ, что изъ предшествовавшихъ ботаниковъ никто и никогда не зани-

1) Все сказанное иллюстрируется отчасти сравненіемъ двухъ, прилагаемыхъ въ концѣ, картъ.

мался детальнымъ изслѣдованіемъ флоры исключительно одного Корочанскаго уѣзда; поэтому флористической материалъ по указанному району, собираемый различными лицами, въ разное время и на разныхъ мѣстахъ, является разрозненнымъ и разбросаннымъ въ разнообразныхъ ученыхъ трудахъ и замѣткахъ. Выдѣлить этотъ материалъ, провѣрить его на основаніи собственныхъ наблюденій и скомбинировать все въ одно цѣлое и стройное по новѣйшей системѣ, — составляетъ цѣль этого списка, который долженъ, такимъ образомъ, заключать въ себѣ, если не все, то по крайней мѣрѣ то, что до настоящаго времени уже добыто научнымъ путемъ изъ растительного богатства Корочанскаго у. Курской губ. Въ видахъ строго-научнаго и документальнаго подтвержденія, мы вносили въ нашъ списокъ только тѣ виды, при которыхъ у другихъ авторовъ имѣются точные указанія на ихъ мѣстонахожденія (*locus*). Источниками для нась въ данномъ случаѣ служили работы слѣдующихъ авторовъ:

- 1) Д-ра Калениченко (20. 21.) — „Quelques mots“ etc.
- 2) Линдеманна (33.) — „Nova reviso“ etc. . . et „Ad-denda“ etc.
- 3) Мизгера (36.) — „Конспектъ растеній etc.“
- 4) Сукачева (51.) — „Очеркъ растительности etc.“
- 5) Шмальгаузена (60.) „Флора etc.“
- 6) Паллони и Ширяевскаго — „Частныя сообщенія“.

Ссылаясь на этихъ авторовъ, мы сокращенно обозначали ихъ начальными буквами такимъ образомъ:

Кл. = Калениченко,
Л. = Линдеманъ,
М. = Мизгеръ,
С. = Сукачевъ,
П. = Паллонъ,
Ш. = Ширяевскій,
Шм. = Шмальгаузенъ;

при этомъ точно цитировали страницы ихъ работъ, гдѣ указывается нахожденіе данного растенія, №, за которымъ оно у нихъ числится и мѣстонахожденіе, если оно приводилось.

Что-же касается лично собранныхъ мною растеній, то при нихъ всегда послѣ латинскихъ названій указывается точно время сбора (годъ, мѣсяцъ и число), которое совпадало или со временемъ цветенія данного растенія, или со временемъ его плодосозрѣванія; для древесныхъ-же породъ приводится и то и другое. Затѣмъ,

точно указываются: мѣстонахожденія растеній (*locus*) и мѣстообитанія ихъ (*statio*), характеръ почвы и, по возможности, количественное распространение; такъ-же отмѣчаются варіаціи и синонимы. Всѣ мои растенія точно опредѣлены, главнымъ образомъ по И. Шмальгаузену (60.), хотя нерѣдко приходилось обращаться и къ многимъ другимъ „флорамъ“ и монографіямъ. Определенные виды всѣ были сличены съ соответствующими экземплярами гербаріума „*Florae Rossicae*“ Ботаническаго Сада Юрьевскаго Университета, благодаря любезности проф. Н. И. Кузнецова, которому я приношу глубочайшую благодарность за большую помощь въ моей работѣ, равно какъ выражая свою признательность г. г. Купферу, Петунникову, Борщову и Мищенко, за провѣрку и опредѣленія многихъ родовъ и видовъ изъ моего гербаріума.

Въ спискѣ принятая двойная нумерация: первыя цифры обозначаютъ общій счетъ всѣхъ видовъ растеній десятками; вторыя цифры (при каждомъ растеніи, за исключеніемъ тѣхъ, мѣстонахожденіе которыхъ мною не подтверждено) обозначаютъ число видовъ, собранныхъ мною. Одной звѣздочкой (*) отмѣчены растенія, впервые мною приводимыя для флоры Корочанскаго уѣзда; двумя звѣздочками (**) — растенія новыя для флоры всей Курской губерніи.

(Продолженіе слѣдуетъ.)

Nº2.

СТН

19

губ.

51

2 Годы



RECORDED IN THE LIBRARIES OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

Морфологіческій измѣненія селезенки при инфекції у пассивно иммунизированныхъ животныхъ.

Проф. А. Яроцкий.

Задачей нашего изслѣдованія было изучить, какъ селезенка у животнаго, получившаго противобактерійную сыворотку, отвѣтаетъ на инфекцію соотвѣтствующими микробами. Попутно, для сравненія намъ пришлось привлечь картину, которую представляетъ изъ себя селезенка у животныхъ зараженныхъ тѣми же микробами, но не получившихъ сыворотку.

Очевидно, что для цѣлей, поставленныхъ нами, не каждый микробъ и не каждый способъ инфекціи являются пригодными. Такъ прекрасная изслѣдованія Домініци надѣ измѣненіями, проходящими въ селезенкѣ при инфекціи, произведены надѣ кроликами, которымъ вводилась прямо въ вены культура брюшнотифозныхъ палочекъ¹⁾). Такой способъ инфекціи безъ необходимости дѣлать сложной картину наблюдаемыхъ явлений. Дѣло въ томъ, что въ селезенкѣ мы имѣемъ органъ, функции котораго, между прочимъ, тѣсно связаны съ судьбою форменныхъ элементовъ крови. Введя культуру микробовъ непосредственно въ кровь, мы тѣмъ самымъ разрушаемъ часть форменныхъ элементовъ крови, а другой части наносимъ болѣе или менѣе существенные поврежденія. А такъ какъ селезенка является могилой для поврежденныхъ форменныхъ элементовъ крови, то при такомъ способѣ инфекціи картина, которую мы должны увидѣть въ селезенкѣ, должна быть въ высшей степени осложнена явленіями болѣе или менѣе рѣзкаго фагоцитоза форменныхъ элементовъ крови клѣтками селезенки.

1) Dominici. Sur l'histologie de la rate au cours des états infectieux. Arch. de médecine expérimentale. T. XII, p. 733.

Точно также не вполнѣ пригодными являются для экспериментирования въ этомъ случаѣ такие микробы, которые легко переходятъ въ кровь и даютъ септицемическія формы. Нашей задачей было изслѣдовать, какъ реагируетъ селезенка на инфекцію организма. Если же картина болѣзни сводится главнымъ образомъ къ размноженію микробовъ въ крови, то въ виду тѣсной связи селезенки съ кровью, мы будемъ въ такомъ случаѣ имѣть не измѣненія въ селезенкѣ въ отвѣтъ на мѣстную инфекцію, но самый процессъ инфекціи будетъ протекать главнымъ образомъ въ селезенкѣ.

Однимъ изъ наиболѣе удобныхъ микробовъ для экспериментированія является микробы свиной краснухи. Съ нимъ можно экспериментировать надъ небольшими животными (бѣлыми мышами). Процессъ инфекціи при зараженіи подъ кожу въ теченіе извѣстного времени при немъ протекаетъ мѣстно и наконецъ для этого микрода мы имѣемъ очень сильную сыворотку, которую можно получать въ большихъ количествахъ.

Опыты производились надъ бѣлыми мышами, которымъ вводилась подъ кожу смѣсь сыворотки и культуры по 0,3 сс того и другого, къ которымъ добавлялось 0,4 сс физиологического раствора. Культура микробовъ свиной краснухи въ бульонѣ бралась суточная. Вирулентность ея была такова, что 0,005 убивали мышь на третіи сутки. Какъ показали контрольные опыты, мыши, получившія одновременно одинаковыя дозы противокраснушной сыворотки и культуры въ смѣси, все выживали. Для микроскопическаго изслѣдованія органовъ мыши, получившія смѣсь культуры и сыворотки, убивались чрезъ различныя промежутки времени.

Для изслѣдованія такихъ органовъ, какъ костный мозгъ и селезенка гораздо чаще, чѣмъ изслѣдованіе органовъ на срѣзахъ употребляется способъ мазковъ, фиксируемыхъ потомъ сухимъ способомъ. Мы считали этотъ способъ совершенно неподходящимъ для нашихъ цѣлей. Можетъ быть, послѣднимъ способомъ удастся получить препараты, дающіе возможность констатировать болѣе нѣкоторыхъ подробностей въ строеніи отдѣльной клѣтки, но препараты, приготовляемые способомъ мазковъ, не даютъ возможность составить правильное представленіе объ измѣненіяхъ, происходящихъ въ этихъ органахъ. На такихъ мазкахъ будетъ, конечно, не только нарушено расположение клѣтокъ, но также элементы свободно плавающіе въ жидкости будутъ представлены въ большемъ числѣ, чѣмъ клѣтки образующія плотныя скопленія. Въ виду этого мы остановились на методѣ изслѣдованія срѣзовъ чрезъ селезенку.

Селезенка у мыши, животнаго надъ которымъ мы производили опыты, — не большихъ размѣровъ и въ этомъ мы видѣли особенное удобство для изслѣдованія. Благодаря этому наши препараты представляютъ изъ себя поперечный разрѣзъ чрезъ всю селезенку по срединѣ ея и, констатируя на препаратахъ какое либо измѣненіе, мы могли съ увѣренностью судить, что эти измѣненія не представляютъ изъ себя чего-либо случайнаго, захватывающаго только незначительную часть органа.

Техника при фиксированіи примѣнялась нами также, какую мы уже однажды примѣнили при изслѣдованіи поджелудочной железы¹⁾. Селезенка фиксировалась цѣликомъ въ 5% растворѣ сулемы, къ которому прибавлено $1/2\%$ поваренной соли, въ теченіе 2-хъ часовъ въ термостатѣ при 37° С. Послѣ этого она тщательно промывалась въ дестиллированной водѣ и опять ставилась въ стеклянкѣ съ дестиллированной водой въ термостатѣ на 2 часа. Послѣ этого селезенка помѣщалась при комнатной температурѣ на 12 часовъ въ 70° спиртѣ, къ которому было прибавлено иѣсколько капель t-tae jodi до полученія цвѣта мадеры. Затѣмъ селезенка переводилась на сутки въ абсолютной алькоголь, послѣ чего клалась на сутки-же въ свѣжій абсолютный алькоголь. Изъ спирта препаратъ перемѣщался на 12 часовъ въ смѣсь абсолютнаго алькоголя и ксиола по ровну, изъ этой смѣси она переносилась на 24 часа въ чистый ксиолъ, а затѣмъ на 12 часовъ въ насыщенный растворъ параффина въ ксиолѣ. Всѣ три послѣднихъ процедуры (съ ксиоломъ) продѣлывались въ термостотѣ при 37° С. Затѣмъ препаратъ заключался въ параффинъ.

Разрѣзы дѣлались толщиною въ 5 микроновъ. Срѣзы приклеивались къ стекламъ при посредствѣ спирта въ 50°, причемъ всегда на одно стекло наклеивались срѣзы отъ различныхъ селезенокъ для того, чтобы можно было удобнѣе ихъ сравнивать между собою.

Окрашивались препараты слѣдующимъ образомъ: мы употребляли или четверную окраску²⁾ — гематоксилиномъ, нигрозиномъ, эозиномъ и сафраниномъ, хотя можно было бы удовлетвориться болѣе простымъ методомъ. Но наиболѣе цѣнныя препараты

1) А. Яроцкій. Объ измѣненіи величины и строенія клѣтокъ поджелудочной железы при иѣкоторыхъ видахъ голодація. СПБ. Дисс. 1898, стр. 35.

2) См. диссертацио, стр. 46, а также V. Arch. 156 Band, 1899, S. 425.

мы получили отъ окраски съ помощью Ehrlich'овскаго Triacid-lösung für neutrophile Granulation (Grübler). Срѣзы, наклеенные на стеклѣ, клались на сутки въ растворъ краски разведенной въ десять разъ дестиллированной водой, послѣ чего избытокъ краски удалялся пропускной бумагой и препаратъ промывался слабымъ растворамъ уксусной кислоты (2 капли на 50 куб. с. воды). Затѣмъ препаратъ тщательно промывался водой, обрабатывался абсолютнымъ спиртомъ, ксилоломъ и заключался въ канадскій бальзамъ.

Примѣнялось мною окрашиваніе краской Giemsa по способу Шриддe¹⁾, но въ нашемъ случаѣ (селезенка мыши) этотъ способъ не давалъ особыхъ преимуществъ по сравненію съ окраской triacid'омъ.

Какія измѣненія представляла селезенка животнаго, получившаго подъ кожу одну культуру бациллъ свиной краснухи? Въ виду того, что измѣненія въ селезенкѣ при инфекціи интересуютъ насъ не сами по себѣ, а по отношенію къ тѣмъ измѣненіямъ, которыя представляется при инфекціи селезенка у животныхъ, получившихъ специфическую сыворотку, то для насъ особенно интересна та картина, которую мы получаемъ по прошествіи первыхъ сутокъ съ момента зараженія. Въ позднѣйшіе періоды, напр. черезъ 2 сутокъ селезенка представляетъ крайне рѣзкія измѣненія, но такъ какъ въ этотъ моментъ инфекція зашла уже такъ далеко, что черезъ нѣсколько часовъ должна наступить смерть животнаго, то эти явленія не имѣютъ уже такого значенія по отношенію къ тому вопросу, который насъ сейчасъ интересуетъ. Вопроса объ измѣненіяхъ въ селезенкѣ при болѣе позднихъ стадіяхъ инфекціи мы предполагаемъ коснуться въ нашей слѣдующей работѣ.

Къ чему же сводятся въ существенныхъ чертахъ измѣненія въ селезенкѣ черезъ 24 часа послѣ инфекціи микробами свиной краснухи?

1) Centralblatt f. allgemeine Pathol. u. path. An. Bd. XVI, S. 770. При этомъ считаю своимъ долгомъ выразить д-ру Шриддe свою благодарность за то, что онъ любезно сообщилъ мнѣ о своемъ способѣ до его опубликованія.

Первое, что кидается въ глаза, это обилие крови въ корковомъ слоѣ селезенки. Фактъ этотъ констатировался уже авторами, занимавшимися вопросомъ объ измѣненіяхъ селезенки при инфекціи, напр. Dominici¹⁾. Мѣстами кажется, что клѣточные элементы корковаго слоя въ значительномъ количествѣ исчезли: они лежать изолированно отдельными клѣтками или небольшими островками изъ нѣсколькихъ клѣтокъ и большая часть поля зреинія въ этихъ мѣстахъ занята красными кровяными шариками.

Во вторыхъ, мы констатируемъ необыкновенную многочисленность карюкинетически дѣлящихся клѣтокъ среди элементовъ корковаго слоя селезенки²⁾.

Въ третьихъ, кидается въ глаза рѣзкое увеличеніе числа гигантскихъ клѣтокъ — мегакаріоцитовъ. Если принять, что при нормальныхъ условіяхъ въ селезенкѣ на поперечномъ разрѣзѣ встрѣчается этихъ клѣтокъ отъ 8 до 15, какъ принимаетъ это Карповъ³⁾, то черезъ сутки послѣ инфекціи бациллами краснухи мы этихъ клѣтокъ можемъ насчитать на поперечномъ срѣзѣ черезъ селезенку около 140. На такое увеличеніе число мегакаріоцитовъ при инфекції указываетъ Hess. Для того чтобы наблюдать ихъ въ большемъ количествѣ Hess заражалъ бѣлую мышь культурой сибирской язвы⁴⁾. Въ ядрахъ этихъ клѣтокъ мы также, такъ и Hess, наблюдали явленія мультиполлярнаго карюкинеза и явленія дегенераций.

Въ четвертыхъ, въ селезенкѣ при инфекціи, какъ на это указалъ Dominici, появляются въ большемъ количествѣ клѣтки съ ацидофильной зернистотью и съ характернымъ подковообразнымъ или даже въ формѣ замкнутаго кольца съ отверстиемъ посредникою ядромъ. Эти клѣтки являются первыми стадіями развитія лейкоцитовъ полинуклеаровъ, играющихъ такую большую роль въ борьбѣ организма съ бактеріями это — т. н. міэлоциты.

Вотъ въ самыхъ существенныхъ чертахъ наиболѣе рѣзкія измѣненія, которыя мы имѣемъ въ селезенкѣ при инфекціи бациллами краснухи черезъ сутки послѣ момента зараженія. Явленій фагоцитоза

1) Dominici. Arch. de médecine exp rim. T. XII, p. 736.

2) Сравни рисунокъ на стр. 746 только-что цитированной работы Dominici.

3) В. Карповъ. Изслѣдованіе о прямомъ дѣленіи клѣтокъ. М. 1904. Дисс. стр. 190.

4) Hess. Ueber Vermehrung und Zerfallsvorgänge an den grossen Zellen ind. acut hyperplastischen Milz d. weißen Maus. Ziegler's Beiträge. Band VIII, 1890, S. 221.

мы получили отъ окраски съ помощью Ehrlich'овскаго Triacid-lösung für neutrophile Granulation (Grübler). Сутзы, наклеенные на стеклѣ, клались на сутки въ растворъ краски разведенной въ десять разъ дестиллированной водой, послѣ чего избытокъ краски удалялся пропускною бумагой и препаратъ промывался слабымъ растворомъ уксусной кислоты (2 капли на 50 куб. с. воды). Затѣмъ препаратъ тщательно промывался водой, обрабатывался абсолютнымъ спиртомъ, ксилоломъ и заключался въ канадскій бальзамъ.

Примѣнялось мною окрашиваніе краской Giemsa по способу Шриддера¹⁾, но въ нашемъ случаѣ (селезенка мыши) этотъ способъ не давалъ особыхъ преимуществъ по сравненію съ окраской triacid'омъ.

Какія измѣненія представляла селезенка животнаго, получившаго подъ кожу одну культуру бацилль свиной краснухи? Въ виду того, что измѣненія въ селезенкѣ при инфекціи интересуютъ насъ не сами по себѣ, а по отношенію къ тѣмъ измѣненіямъ, которыя представляютъ при инфекціи селезенка у животныхъ, получившихъ специфическую сыворотку, то для насъ особенно интересна та картина, которую мы получаемъ по прошествіи первыхъ сутокъ съ момента зараженія. Въ позднѣйшіе периоды, напр. черезъ 2 сутокъ селезенка представляетъ крайне рѣзкія измѣненія, но такъ какъ въ этотъ моментъ инфекція зашла уже такъ далеко, что черезъ нѣсколько часовъ должна наступить смерть животнаго, то эти явленія не имѣютъ уже такого значенія по отношенію къ тому вопросу, который насъ сейчасъ интересуетъ. Вопроса объ измѣненіяхъ въ селезенкѣ при болѣе позднихъ стадіяхъ инфекціи мы предполагаемъ коснуться въ нашей слѣдующей работѣ.

Къ чѣму же сводятся въ существенныхъ чертахъ измѣненія въ селезенкѣ черезъ 24 часа послѣ инфекціи микробами свиной краснухи?

1) Centralblatt f. allgemeine Pathol. u. path. An. Bd. XVI. S. 770. При этомъ считаю своимъ долгомъ выразить д-ру Шриддеру свою благодарность за то, что онъ любезно сообщилъ мнѣ о своемъ способѣ до его опубликованія.

Первое, что кидается въ глаза, это обилие крови въ корковомъ слоѣ селезенки. Фактъ этотъ констатировался уже авторами, занимавшимися вопросомъ объ измѣненіяхъ селезенки при инфекціи, напр. Dominici¹⁾. Мѣстами кажется, что клѣточные элементы корковаго слоя въ значительномъ количествѣ исчезли: они лежать изолированно отдельными клѣтками или небольшими островками изъ нѣсколькихъ клѣтокъ и большая часть поля зреенія въ этихъ мѣстахъ занята красными кровяными шариками.

Во вторыхъ, мы констатируемъ необыкновенную многочисленность карюкинетически дѣлящихся клѣтокъ среди элементовъ корковаго слоя селезенки²⁾.

Въ третьихъ, кидается въ глаза рѣзкое увеличеніе числа гигантскихъ клѣтокъ — мегакаріоцитовъ. Если принять, что при нормальныхъ условіяхъ въ селезенкѣ на поперечномъ разрѣзѣ встрѣчается этихъ клѣтокъ отъ 8 до 15, какъ принимаетъ это Карповъ³⁾, то черезъ сутки послѣ инфекціи бациллами краснухи мы этихъ клѣтокъ можемъ насчитать на поперечномъ срѣзѣ черезъ селезенку около 140. На такое увеличеніе число мегакаріоцитовъ при инфекціи указываетъ Hess. Для того чтобы наблюдать ихъ въ большемъ количествѣ Hess заражалъ бѣлую мышь культурой сибирской язвы⁴⁾. Въ ядрахъ этихъ клѣтокъ мы также, такъ и Hess, наблюдали явленія мультиполлярного карюкинеза и явленія дегенерации.

Въ четвертыхъ, въ селезенкѣ при инфекціи, какъ на это указалъ Dominici, появляются въ большемъ количествѣ клѣтки съ ацидофильной зернистотью и съ характернымъ подковообразнымъ или даже въ формѣ замкнутаго кольца съ отверстиемъ посрединѣ ядромъ. Эти клѣтки являются первыми стадіями развитія лейкоцитовъ полинуклеаровъ, играющихъ такую большую роль въ борьбѣ организма съ бактеріями это — т. н. міэлоциты.

Вотъ въ самыхъ существенныхъ чертахъ наиболѣе рѣзкія измѣненія, которыя мы имѣемъ въ селезенкѣ при инфекціи бациллами краснухи черезъ сутки послѣ момента зараженія. Явленій фагоцитоза

1) Dominici. Arch. de mѣdecine expérим. T. XII, p. 736.

2) Сравни рисунокъ на стр. 746 только-что цитированной работы Dominici.

3) В. Карповъ. Изслѣдованіе о прямомъ дѣленіи клѣтокъ. М. 1904. Дисс. стр. 190.

4) Hess. Ueber Vermehrung und Zerfallsvorgänge an den grossen Zellen ind. acut hyperplastischen Milz d. weissen Maus. Ziegler's Beiträge. Band VIII. 1890, S. 221.

сравненію съ этимъ при одной культурѣ безъ сыворотки почти каждое ядро мегакаріоцитовъ отличается отъ сосѣдняго и представляетъ различную степень дегенеративныхъ явлений. Можно наблюдать слѣдующую послѣдовательность измѣненій ядра. Дифференцированная окраска отдѣльныхъ составныхъ частей ядра не удается вполнѣ рѣзко, ядро какъ бы сморщивается, внутренность его окрашивается болѣе или менѣе диффузно и, наконецъ, ядро представляется намъ въ видѣ неправильной формы глыбки, диффузно окрашенной сафраниномъ. Къ этому времени и протоплазма диффузно окрашивается сафраниномъ, что также указываетъ на дегенерацию ея.

У мышей, получившихъ одну культуру безъ сыворотки, у значительного числа мегакаріоцитовъ наружная граница клѣтки является крайне неправильной, зазубреной, снабженной многочисленными короткими остроконечными отростками, вдающимися междусосѣдними клѣтками.

Точно также у этихъ же животныхъ мнѣ удавалось видѣть внутри мегакаріоцитовъ красные кровяные шарики. Но, не смотря на это я не могу признать въ этомъ случаѣ явленій фагоцитоза. Мнѣ кажется весьма вѣроятнымъ въ этомъ случаѣ мнѣніе Карпова, который считаетъ картину нахожденія красныхъ кровяныхъ шариковъ внутри мегакаріоцитовъ только кажущейся: „я и вообще“, говоритъ онъ, „не могъ убѣдиться въ фактѣ нахожденія мелкихъ элементовъ внутри тѣла гигантскихъ клѣтокъ; какъ я уже указывалъ, эритробlastы вплотную охватываютъ ихъ и, послѣ отпаденія оболочки, могутъ вдавливаться довольно глубоко въ наружный слой, но дальше этого дѣло не идетъ. Если принять во вниманіе неправильность формы мегакаріоцитовъ, будетъ вполнѣ понятно, что клѣтки, лежащія въ углубленіяхъ по периферіи, на тангенціальныхъ срѣзахъ будутъ казаться лежащими внутри мегакаріоцита; убѣдиться въ этомъ можно только, прослѣживая рядъ срѣзовъ одной и той-же клѣтки“¹⁾). Къ тому я могу прибавить, что на моихъ препаратахъ нахожденіе красныхъ кровяныхъ шариковъ внутри мегакаріоцитовъ является вообще рѣдкимъ явленіемъ.

У мышей, получившихъ вмѣстѣ съ культурой сыворотку, точно также, какъ и у животныхъ получившихъ одну культуру можно замѣтить рѣзкое увеличеніе числа клѣтокъ съ ацидофильной

1) Карповъ loc. cit. p. 196.

зернистостью (міэлоцитовъ), хотя оно и не достигаетъ такихъ размѣровъ, какъ въ послѣднемъ случаѣ. Изъ таблицы видно, что черезъ одинъ часъ послѣ впрыскиванія смѣси этихъ клѣтокъ почти нѣтъ, т. е. на десяти разрѣзахъ было найдено только двѣ такихъ клѣтки, но затѣмъ число ихъ быстро увеличивается, такъ что черезъ сутки на каждомъ срѣзѣ можно сосчитать 34 такихъ клѣтки, а черезъ 3 дня ихъ 111. Послѣ этого они очень быстро уменьшаются въ числѣ. Какъ ни значительно увеличеніе въ числѣ этихъ клѣтокъ у мышей, получившихъ смѣсь культуры съ сывороткой, но оно во много разъ меньше, чѣмъ у животныхъ не получившихъ сыворотки, гдѣ черезъ сутки послѣ инфекціи на одномъ разрѣзѣ насчитывается въ среднемъ 725 такихъ клѣтокъ.

Какъ мы говорили выше, эти клѣтки характеризуются ядромъ почкообразной или подковообразной формы, а также въ формѣ замкнутаго кольца. Если рассматривать корковый слой селезенки на препаратахъ, окрашенныхъ гематоксилиномъ, нигрозиномъ, эозиномъ и сафраниномъ, то онъ представляетъ подобіе альвеоларнаго строенія. Въ немъ наблюдаются большиe островки изъ клѣтокъ сравнительно большей величины, съ ядрами подковообразной формы или въ формѣ кольца. Эти ядра довольно большихъ размѣровъ, съ тонко очерченной оболочкой, голубымъ ядернымъ сокомъ, нѣжнымъ остовомъ и съ однимъ или двумя интензивно окрашенными сафраниномъ ядрышками. Тѣло клѣтокъ довольно значительныхъ размѣровъ; одни изъ этихъ клѣтокъ содержатъ окрашенную эозиномъ зернистость, другія не содержать. Эта зернистость на препаратахъ окрашенныхъ тріацидомъ интензивно окрашивается въ тотъ-же цвѣтъ, что и красные кровяные шарики. Вокругъ большихъ группъ такихъ клѣтокъ въ видѣ тонкихъ прослойекъ, отдѣляющихъ одну такую группу отъсосѣдней, расположены клѣтки совершенно другого вида. Онѣ снабжены круглымъ ядромъ значительно меньшихъ размѣровъ, чѣмъ у первыхъ клѣтокъ, вокругъ ядра имѣется небольшая полоса протоплазмы. Ядро интензивно окрашено сафраниномъ все цѣликомъ, такъ что въ немъ съ трудомъ можно различить ядерный остовъ (Kerngerüst). Такимъ образомъ среди первого сорта клѣтокъ встрѣчаются различные стадіи развитія міэлоцитовъ. Въ этихъ скопленіяхъ клѣтокъ происходитъ усиленное размноженіе ихъ, о чѣмъ можно судить по обилію каріокинетическихъ фигуръ. Размножаются преимущественно клѣтки, протоплазма которыхъ не содержитъ зернистости. Однако, хотя и рѣдко, но встрѣчаются клѣтки съ ацидофильной

зернистостью въ протоплазмѣ и съ каріокинетически дѣлящимся ядромъ. Такъ у мыши, получившей одну культуру и убитой черезъ 24 часа послѣ этого, на разрѣзѣ черезъ селезенку изъ 892 клѣтокъ съ ацидофильной зернистостью 4 дѣлились съ каріокинетически (фигура звѣзды).

Клѣтки съ ацидофильной зернистостью болѣею частью располагаются группами — гнѣздами по нѣсколько вмѣстѣ. Когда имѣешь передъ собою отдельно лежащую такую клѣтку, то, обыкновенно, это объясняется тѣмъ, что разрѣзъ прошелъ черезъ край такого отдельного скопленія.

Подковообразное ядро характеризующее міэлоцитовъ представляеть изъ себя, какъ извѣстно, переходную форму къ тѣмъ лопастнымъ неправильнымъ ядрамъ, которыя такъ характерны для полинуклеаровъ. Эти измѣненія прекрасно прослѣдились Gorrегт¹⁾. Кольцевая форма является исходнымъ пунктомъ дальнѣйшаго раздробленія ядра, которое ведеть къ образованію отъ 2—8 дочернихъ ядеръ. При этомъ чаще всего процессъ происходитъ такимъ образомъ, что кольцо раздѣляется перегородками на нѣсколько кусковъ. Эти отрѣзки могутъ совершенно отдѣлиться другъ отъ друга или остаются связанными съ помошью тонкихъ мостиковъ.

Изъ другихъ клѣтокъ отмѣченныхъ нами въ пульпѣ селезенки упомянемъ еще объ эозинофилахъ, полинуклеарныхъ лейкоцитахъ и клѣткахъ, напоминающихъ собою гематобластовъ. Относительно первыхъ двухъ классовъ клѣтокъ нужно отмѣтить, что они не только не представляютъ характерныхъ измѣненій въ числѣ во время различныхъ стадій инфекціи, но и вообще встрѣчачаются крайне рѣдко. Такъ, напримѣръ, у мыши, получившей смѣсь культуры и сыворотки и убитой черезъ 24 часа, на пяти срѣзахъ было сосчитано 168 клѣтокъ съ ацидофильной зернистостью и былъ встрѣченъ только одинъ эозинофиль. Точно также у мыши, убитой черезъ три дня послѣ впрыскиванія смѣси, на 556 клѣтокъ съ ацидофильной зернистостью (на 5 срѣзахъ) найденъ былъ тоже одинъ эозинофиль. Приблизительно также рѣдко встрѣчачются и лейкоциты со сложнымъ лопастнымъ ядромъ (полинуклеары).

Что касается морфологии этихъ клѣтокъ, то эозинофилы, какъ я сказалъ выше, у мыши отличаются очень большой величиной

1) Gorrегт. Kerntheilung durch indirecte Fragmentirung in der lymphatischen Randschicht der Salamandrinleber. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 37. S. 382 u. ff.

зернышекъ, которыхъ сравнительно небольшое число помѣщается въ протоплазмѣ.

Что касается полинуклеаровъ, то они нашихъ препаратахъ кромъ очень лопастнаго ядра отличаются небольшими размѣрами и не заключаютъ въ себѣ зернистости. Протоплазма слабо и диффузно окрашена кислой краской. Нужно думать, что эта диффузная окраска и отсутствіе зернистости указываютъ на дегенерацію клѣтки.

На препаратахъ окрашенныхъ тріацидомъ, встрѣчаются клѣтки, напоминающія гематобластовъ — клѣтки съ круглымъ ядромъ интензивно окрашеннымъ основной краской и каемкой протоплазмы, интензивно окрашенной кислой краской въ тотъ же цвѣтъ, какъ и красные кровяные шарики. Но, конечно, не каждая клѣтка съ такими морфологическими свойствами должна представлять изъ себя обязательно стадію развитія краснаго кровяного шарика.

При нашей постановкѣ опытовъ измѣненія въ Мальпигіевыхъ тѣльцахъ не играютъ большой роли. Являются рѣзкимъ контрастомъ интензивныя измѣненія, которыя мы констатируемъ въ селезеночной пульпѣ и рядомъ съ этимъ почти полное отсутствіе измѣненій въ Мальпигіевыхъ тѣльцахъ. Особенно важно то обстоятельство, что, когда мы находили множество каріокинетическихъ фігуръ въ пульпѣ, эти фігуры въ тоже время отсутствовали въ Мальпигіевыхъ тѣльцахъ. Но рѣзкій процессъ, происходящій въ пульпѣ все таки вызываетъ нѣкоторое нарушеніе правильнаго строенія Мальпигіевыхъ тѣлецъ.

Какъ извѣстно Flemming описалъ въ лимфатическихъ желеzахъ своеобразный рисунокъ: па разрѣзѣ этихъ желеzъ можно отличить отдѣльныя области; каждая изъ нихъ состоитъ изъ центральнаго свѣтлаго поля, окруженного темнымъ неширокимъ кольцомъ, внѣ которого опять располагается свѣтлое поле. Въ центральномъ свѣтломъ полѣ происходитъ по Flemming'у размноженіе клѣтокъ. Въ темномъ кольцѣ расположены молодыя клѣтки, въ которыхъ ядро занимаетъ сравнительно много мѣста, наконецъ въ наружной области протоплазма занимаетъ опять значительную часть клѣтки и поэтому эта область кажется тоже болѣе свѣтлою¹⁾. Ассистентъ Флемминга Möbius ту-же самую картина нашелъ и въ Мальпигіевыхъ тѣльцахъ селезенки.

1) Flemming. Studien über Regeneration der Gewebe. I. Die Zellvermehrung in den Lymphdrüsen und verwandten Organen und ihr Einfluss auf deren Bau. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24. 1885.

Möbius. Zellvermehrung in der Milz bei Erwachsenen. Arch. f. mikr. Anatomie. Bd. 24.

У инфицированныхъ животныхъ правильность этой картины нарушается. Такъ она еще вполнѣ ясно выражена на разрѣзѣ селезенки отъ животнаго, получившаго смѣсь культуры и сыворотки и убитаго черезъ чать послѣ этого. Но въ дальнѣйшихъ стадіяхъ ясность этого рисунка все болѣе затемняется. Вместо центральнаго свѣтлого поля, темнаго кольца вокругъ него и второго свѣтлого кольца, мы видимъ что свѣтлый и темный мѣста начинаютъ располагаться неправильнымъ образомъ въ видѣ отдѣльныхъ островковъ. Впослѣдствіи картина проясняется и уже на 17-ый день послѣ впрыскиванія смѣси необыкновенно ярко выступаетъ то распределеніе свѣтлыхъ и темныхъ мѣстъ, какое описываетъ Flemming.

Можно согласиться съ Dominici, когда онъ утверждаетъ, что элементы пульпы — міэлоциты, кровянныя тѣльца и др. проникаютъ и въ наружные слой Мальпигіевыхъ тѣлецъ. Но я не могу согласится съ той точкой зренія Dominici¹⁾, по которой Мальпигіево тѣло участвуетъ въ продукціи элементовъ пульпы, превращающихся потомъ въ міэлоциты, и другія клѣтки пульпы. Рѣзкая разница между множествомъ каріокинетическихъ фигуръ въ пульпѣ и, повидимому полнымъ отсутствіемъ ихъ въ Мальпигіевыхъ тѣлахъ, при нашей постановкѣ опытовъ, заставляетъ думать что это совершенно двѣ независимыя по своимъ функциямъ клѣточные системы, хотя онъ и находится въ непосредственной сопѣдствїи другъ съ другомъ и между ними нѣть рѣзкой границы. Попытаемся объяснить отдѣльные явленія, входящія въ составъ общей картины мѣстныхъ измѣненій въ селезенкѣ, которую мы описывали.

Во первыхъ, мы отмѣтили обиліе кровью корковаго слоя селезенки. Явленіе это можетъ зависѣть отъ обильнаго притока крови въ мякоть селезенки. Но намъ кажется, что причина этого обилія крови можетъ быть еще другая. Получается впечатлѣніе, какъ будто значительная часть клѣтокъ селезеночной мякоти исчезаетъ изъ нея и опустѣвшее пространство заполняется кровью. Какъ извѣстно, въ настоящее время лимфатитамъ приписывается способность къ амебоиднымъ движеніямъ, такъ что можно представить себѣ, что клѣтки активно удалились изъ этихъ мѣстъ. Но гораздо проще объяснить это явленіе себѣ тѣмъ, что клѣтки

1) Nous admettons donc que les cellules en question (les représentants de la groupe myeloide) naissent et dans les zones folliculaires et dans la pulpe de la rate. Arch. de médecine exp rим T. XIII, 1901, p. 32.

унесены усиленнымъ токомъ крови. Подобная же картины наблюдаются въ костномъ мозгѣ. Такъ Lengemann описываетъ, что послѣ инъекціи въ брюшину или подъ кожу измельченныхъ органовъ, въ костномъ мозгу нормальная ткань въ значительной степени замѣняется полостями наполненными кровью. Зависитъ это отъ того, говоритъ онъ, что элементы костнаго мозга активно удалились изъ него; на ряду съ этимъ наступаетъ пассивное вымываніе остальныхъ элементовъ¹⁾.

Образованіе такихъ пустыхъ пространствъ наполненныхъ кровью имѣетъ большое значеніе и въ нашемъ случаѣ, т. е. для пульпы селезенки, такъ какъ такимъ образомъ освобождаются пустыя пространства для развитія міэлоцитовъ.

Второе важное измѣненіе въ картинѣ, представляемой селезенкой, заключается въ обильномъ развитіи въ селезеночной пульпѣ міэлоцитовъ съ ацидофильной зернистостью. Очевидно въ появлениі и увеличеніи числа этихъ клѣтокъ мы имѣемъ главную сущность измѣненій, происходящихъ въ селезенкѣ при инфекціи у животнаго получившаго специфическую сыворотку. Изъ нашихъ изслѣдованій по вопросу объ измѣненіяхъ, происходящихъ на мѣстѣ впрыскиванія смѣси бациллъ и сыворотки подъ кожей, мы знаемъ, что процессъ выздоровленія происходитъ такимъ образомъ, что въ этомъ мѣстѣ скапляется масса лейкоцитовъ (полинуклеаровъ), которые поглощаютъ бацилль и внутри которыхъ послѣднія и уничтожаются²⁾. Наблюдаемые нами въ селезенкѣ міэлоциты представляютъ собою, какъ мы говорили уже, предварительную стадію развитія полинуклеаровъ. Очевидно, селезенка принимаетъ самое энергическое участіе въ продукціи этихъ клѣтокъ столь необходимыхъ для борьбы организма съ инфекціей.

Когда мы впрыскиваемъ подъ кожу смѣсь культуры бацилль и специфической сыворотки, то наиболѣе интенсивное скопленіе лейкоцитовъ на мѣстѣ впрыскиванія и фагоцитозъ происходятъ черезъ 10 часовъ послѣ введенія смѣси. Черезъ 24 часа можно еще встрѣтить скопленіе лейкоцитовъ содержащихъ въ себѣ ба-

1) Lengemann. Knochenmarkveränderungen als Grundlage von Leukocytose und Riesenkerンverschleppungen. Ziegler's Beiträge Bd. 29.

2) См. A. Jarotsky. Sur l'action nuisible de grandes doses des serums antibacteriens. Arch. russes de Pathologie de Podwyssotsky. 1902 и Ueber den schädlichen Einfluss grosser Dosen der Schweinsrotlaufserums. Centralblatt f. Bakteriolog., I. Abth., Referate, XXXVI Band, 1905, S. 473.

цилль. Послѣ же этого срока въ большинствѣ случаевъ уже не удается констатировать ни скопленія лейкоцитовъ, ни бацилль. Послѣднія уже всѣ погибли внутри фагоцитовъ. Только сравнительно рѣдко намъ удавалось черезъ 48 часовъ констатировать подъ кожей маленькие гнойнички, внутри которыхъ свободно размножались бациллы, окруженныя со всѣхъ сторонъ грануляціонной тканью изъ лейкоцитовъ, внутри которыхъ наблюдалась поглощеннія ими бациллы. Наконецъ послѣ этого срока уже ни у одной мыши не удавалось констатировать на мѣстѣ впрыскиванія ни бацилль, ни лейкоцитовъ.

Если съ этимъ сопоставить количество міэлоцитовъ, наблюдаемыхъ нами въ селезенкѣ (см. таблицу), то мы увидимъ, что и черезъ 7 час. и черезъ 24 час. число ихъ еще незначительно (26 и 34), только черезъ три дня мы можемъ констатировать большое число ихъ (111). Сопоставляя эти цифры, мы можемъ заключить, что при пассивномъ иммунитетѣ, въ нашей постановкѣ опытовъ, въ борьбѣ съ микробами въ первую очередь участвуютъ полинуклеары не изъ селезенки, а являющіеся изъ другихъ отдельностей организма (костного мозга). А наиболѣе энергичное производство полинуклеаровъ въ селезенкѣ наступаетъ къ тому времени, когда борьба организма съ микробами уже закончена. Въ селезенкѣ происходитъ, такъ сказать, мобилизація резервовъ для борьбы организма съ инфекціей. Совсѣмъ другое мы видимъ у животнаго неиммунизированнаго. Тутъ уже черезъ сутки производство полинуклеаровъ въ селезенкѣ достигаетъ громадныхъ размѣровъ.

Вполнѣ понятно, почему мы находили въ селезенкѣ полинуклеаровъ только въ исключительно рѣдкихъ случаяхъ — міэлоциты по мѣрѣ своего созреванія удалились изъ селезенки и направились къ мѣсту инфекціи.

Чѣмъ-же объясняется увеличеніе числа мегакаріоцитовъ въ селезенкѣ, наблюдаемое какъ у животныхъ получившихъ сыворотку, такъ и у исполненныхъ, а также дегенеративныя явленія, наблюдавшія въ этихъ клѣткахъ у животныхъ неполучившихъ сыворотку?

Относительно природы и значенія этихъ клѣтокъ существуетъ цѣлый рядъ гипотезъ. Такъ Foа и Salvioli¹⁾, а за ними и

1) Foа и Salvioli. Sulla origine dei globuli rossi del sangue. Arch. sc. med. 4, цитировано по Карпову. Pugliese. Ueber die physiologische Rolle d. Riesenzenellen. Fortschritte d. Medizin. Bd. XV, № 19, 1897 (образованія лейкоцитовъ внутри гигантовъ).

другіе считали, что внутри этихъ клѣтокъ развиваются кровяные шарики. Повидимому это учение не нашло себѣ признанія у большинства изслѣдователей. Во всякомъ случаѣ на нашихъ препаратахъ мы не нашли чего-либо, указывавшаго на возможность образованія кровяныхъ шариковъ внутри этихъ клѣтокъ.

Во вторыхъ, этимъ клѣткамъ приписывали большую роль въ фагоцитозѣ и красныхъ и бѣлыхъ кровяныхъ шариковъ. Выше мы говорили, что считаемъ невѣроятной эту точку зрѣнія. Болѣе соответствуютъ дѣйствительности толкованія наблюдаемой картины Карповы мъ, по которому тѣла старыхъ мегакаріоцитовъ раздавливаются и разрываются внѣдряющимися со всѣхъ сторонъ эритро и лейкобластами, такъ что остается одни голые ядра, ожидающія своей гибели.

Flemming считаетъ мегакаріоцитовъ за „аномаліи развитія“, за ненормально выросшіе лейкоциты безъ особой функції¹⁾.

Howell предполагаетъ, что мегакаріоциты являются клѣтками секреторными, выдѣляющими какое-то вещество въ плазму; оно служить, можетъ быть, для питанія развивающихся красныхъ тѣлецъ²⁾.

Наконецъ въ 1906 г. Wright высказываетъ утвержденіе, что роль мегакаріоцитовъ заключается въ образованіи кровяныхъ пластинокъ, третьяго форменнаго элемента крови³⁾. На своихъ препаратахъ онъ видѣлъ у мегакаріоцитовъ многочисленные отростки, въ которыхъ можно различить два слоя — наружный гомогенный и внутренний зернистый. Таково же по его мнѣнію и строеніе кровяныхъ пластинокъ. Послѣднія образуются по мнѣнію Wright'a изъ отростковъ мегакаріоцитовъ такимъ образомъ, что отъ этихъ отростковъ отдѣляются отдѣльные кусочки, которые и представляютъ собою новыя пластинки. Насколько можно судить по работѣ Wright'a это утвержденіе въ настоящій моментъ не является достаточно обоснованнымъ. Методъ фиксаціи, который употреблялъ Wright довольно грубый — Methylalcohol. Способъ окраски онъ точно не указываетъ. При фиксаціи метиловымъ спиртомъ очень легко могло получиться въ щеляхъ ткани свертываніе бѣлковыхъ веществъ симулирующее отростки клѣтокъ.

1) Flemming. Zelle. Ergebnisse d. Anatomie und Entwickelungsgesch. II 1892. S. 57.

2) Howell. Observation upon the occurrence, stucture and division of the giant cells of the marrow. Journ. of Morphology, 4, цит. по Карпову.

3) Wright. Die Entstehung d. Blutplättchen V. A. Bd. VI, H. 1, Folge XVIII, 1906.

На нашихъ препаратахъ, какъ мы описывали выше, мы видѣли въ нѣкоторыхъ случаяхъ неправильные, небольшіе отростки, вдающіеся въ промежутки междусосѣдними клѣтками, но такихъ отростковъ, какъ описываетъ Wright, намъ наблюдать не удавалось и вообще мы можемъ считать гипотезу Wright'a очень интересной, но пока достаточно не обоснованной.

Самое шаблонное объясненіе, какъ для увеличенія числа мегакаріоцитовъ, такъ и для дегенеративныхъ явлений, наблюдаемыхъ въ нихъ это дѣйствіе токсиновъ, выдѣляемыхъ микробами. Подъ вліяніемъ этихъ токсиновъ одна часть клѣтокъ начинаетъ увеличиваться и превращается въ мегакаріоциты, а если животное не получило специфической сыворотки и, вслѣдствіе этого, токсины особенно много, то въ мегакаріоцитахъ появляются явленія дегенерации. Примѣненіе этой шаблонной гипотезы представляеть то неудобство, что влечетъ за собою необходимость введенія второй гипотезы — о томъ, что эти токсины обладаютъ специфическимъ свойствомъ воздѣйствовать именно на мегакаріоциты. Дѣйствительно, въ то время какъ у инфицированного животнаго (черезъ 24 часа) мы находимъ въ селезенкѣ рѣзкое увеличеніе числа мегакаріоцитовъ, явленія мультиполлярнаго митоза и дегенеративныхъ процессовъ въ нихъ, въ это время въ клѣткахъ печени мы не замѣчаемъ никакихъ рѣзкихъ измѣненій. Тщательно присматриваясь къ препаратамъ изъ печени отъ тѣхъ же животныхъ, мы можемъ констатировать развѣ только то, что границы между печеночными клѣтками выражены не столь рѣзко, да волокнистый оставъ протоплазмы кажется болѣе густымъ — волоконца расположены болѣе тѣсно другъ къ другу. Что касается ядеръ, то всѣ составныя части ихъ прекрасно дифференцированы и не представляютъ никакихъ ненормальныхъ отклоненій.

По этому поводу важно вспомнить ту критику шаблоннаго примѣненія сложныхъ теорій въ біологии и медицинѣ, которую мы находимъ въ одной изъ работъ R. Hertwig'a¹⁾). Задача гипотезы это помогать научному изслѣдованию, открывать для него новые пути, шаблонное-же ея примѣненіе ведетъ наоборотъ къ тому, что намъ кажется простымъ и понятнымъ то, что на самомъ дѣлѣ сложно и внимательное изученіе чего открыло бы намъ цѣлую новую систему отношеній.

1) Ueber physiologische Degeneration bei Actinosphaerium Eichhorni. Festschrift z. siebzigsten Geburtstage v. E. Haeckel. Jena. Fischer. 1904.

Одной изъ такихъ теорій, способствующихъ тому, что научное изслѣдованіе начинаетъ вращаться все въ области однихъ и тѣхъ-же рамокъ, является и теорія токсиновъ, не смотря на реальную фактическую свою основу. Такъ какъ дѣйствіе и свойство большинства токсиновъ точно не изучены, то какое бы явленіе мы не нашли и отъ чего бы оно не зависѣло, мы всегда можемъ его приписать дѣйствію токсиновъ. Такимъ образомъ мы сами себѣ закрываемъ путь къ дальнѣйшему изученію явленій, которыя развертываются передъ нами.

R. Hertwig изучая біологію *Actinosphaerium Eichhorni*, низшаго одноклѣточнаго, многоядернаго существа, пришелъ къ выводу, что одно только усиленное питаніе можетъ вызвать за собою увеличеніе массы ядра и нарушеніе нормального соотношенія между массами клѣточнаго ядра и протоплазмы. Это нормальное соотношеніе по мнѣнію R. Hertwig'a необходимо для существованія клѣтки. За гипотрофіей ядра слѣдуютъ дегенеративныя измѣненія какъ ядра, такъ и протоплазмы и наконецъ гибель клѣтки. Особенно важнымъ и интереснымъ является то, что весь этотъ циклъ дегенеративныхъ явленій наступаетъ, какъ результатъ усиленного питанія, которымъ въ такихъ размѣрахъ при естественныхъ условіяхъ *Actinosphaerium* не можетъ пользоваться. *Actinosphaerium* представляетъ изъ себя свободно живущее существо, никакого паразитизма здѣсь не замѣчается и нельзя представить себѣ въ этомъ случаѣ никакихъ токсиновъ, которые дѣйствовали бы извнѣ на клѣтки — явленія дегенерации здѣсь могутъ зависѣть, по мнѣнію Hertwig'a, только отъ чрезмѣрнаго питанія.

А если это такъ, заключаетъ онъ, то многіе случаи дегенеративныхъ явленій, наблюдаемыхъ въ клѣткахъ высшихъ животныхъ и которые обыкновенно приписываются дѣйствію токсиновъ, выдѣляемыхъ возбудителями инфекціонныхъ заболѣваній, на самомъ дѣлѣ могутъ зависѣть отъ чрезмѣрнаго питанія клѣтокъ.

Характерный примѣръ такихъ дегенеративныхъ явленій Hertwig видѣть въ клѣткахъ злокачественныхъ опухолей. Именно присутствіе многочисленныхъ явленій дегенерации считалось доказательствомъ паразитарнаго происхожденія злокачественныхъ опухолей, а различныя внутриклѣточныя включения, представляющія собою разныя стадіи дегенерации, ядра, выдавались за возбудителей злокачественной опухоли. Между тѣмъ для всѣхъ этихъ дегенеративныхъ явленій можетъ быть найдена другая причина.

Гертвигъ представляетъ себѣ, что въ жизни каждого высокостоящаго по своей организаціи живого существа можно различить два типа питанія и роста клѣтокъ: цитотипической типъ и органотипической (*cytotypen* и *organotypen*). Цитотипический ростъ это такой, который управляется исключительно законами клѣточной жизни. Это способъ роста свойственный Protozoa: клѣтка питается и размножается постольку, поскольку имѣется на лицо пищи и поскольку въ клѣткѣ не наступаютъ явленія угнетенія ассимиляціонныхъ процессовъ. Такимъ же образомъ размножаются клѣтки зародышей, но не клѣтки взрослого организма. Послѣднія обладаютъ „органотипическимъ способомъ роста“. Ихъ питаніе, переработка принятой пищи и размноженіе зависятъ отъ потребностей всего организма, зависятъ отъ тѣхъ требованій, какія весь организмъ предъявляетъ къ своимъ органамъ. Не функционирующей нервъ или мышца атрофируются, также какъ и клѣтки, входящія въ ихъ составъ, сколько бы не было на лицо питательныхъ веществъ, функционирующая части, напротивъ того, растутъ до извѣстной степени даже при недостаточномъ подвозѣ питательныхъ веществъ и тогда этотъ ростъ происходитъ на счетъ сосѣднихъ тканей.

Въ позднѣйшихъ стадіяхъ зародышевой жизни и впослѣдствіи цитотипической способъ роста, по мнѣнію Гертвига, переходитъ въ органотипической. Совершенно прекращается цитотипический ростъ тогда, когда организмъ достигъ своей нормальной величины.

Характерной чертой опухолей, по мнѣнію Гертвига, есть возвратъ ихъ клѣтокъ къ цитотипическому способу роста. Клѣтки ихъ освобождаются отъ функциональныхъ потребностей организма и растутъ и размножаются (*fortwuchern*) постольку, поскольку это позволяютъ имъ питательный материалъ, находящійся въ ихъ распоряженіи и условія ихъ внутриклѣточной жизни¹⁾.

Значеніе наблюдений Гертвига надъ *Actinosphaerium Eichhorni* заключается въ томъ, что они отняли почву отъ того взгляда, по которому многочисленныя явленія дегенераціи, наблюдаемыя въ злокачественныхъ опухоляхъ, приводились въ защиту паразитарной теоріи происхожденія этихъ опухолей. Гертвигъ доказываетъ, что непрерывное размноженіе и питаніе сами по себѣ вредятъ (*gefährden*) существованію клѣтки и при извѣстныхъ обстоятельствахъ ведутъ къ дегенераціи²⁾.

1) loc. cit. p. 345 и 346.

2) loc. cit. p. 349.

Гертвигъ объясняетъ съ точки зре́нія своей теоріи, почему злокачественные опухоли появляются преимущественно во второй половинѣ жизни. Цитотипический характеръ роста есть первоначальное свойство клѣтки. Органотипический — есть результатъ послѣдующей дифференціаціи и специализаціи. Какъ известно раньше всего пропадаютъ тѣ черты, которыя приобрѣтиены позже всего. Поэтому понятно, что при старѣніи организма клѣтки раньше всего могутъ потерять органотипическую черты своей жизни и начать размножаться цитотипическимъ образомъ совершенно независимо отъ функций и потребностей всего организма. Онъ и становятся исходными пунктами образованія злокачественныхъ опухолей.

Мегакаріоциты въ селезенкѣ у инфицированныхъ животныхъ представляютъ рядъ дегенеративныхъ измѣненій, имѣющихъ полную аналогію съ тѣмъ, что Hertwig наблюдалъ у усиленно питавшихся и размножавшихся *Actinosphaerium Eichhorni*.

Съ этой точки зре́нія мы можемъ нарисовать слѣдующую послѣдовательность явлений, наблюдаемыхъ въ селезенкѣ. Подъ вліяніемъ мѣстной инфекціи (въ подкожной соединительной ткани) въ селезенкѣ наступаетъ гиперемія, съ другой стороны изъ селезеночной пульпы въ значительномъ числѣ исчезаютъ клѣтки, которыя обыкновенно тамъ находятся, такъ что получаются пустоты наполненные кровью. Оставшіеся клѣточные элементы усиленно размножаются; одна часть ихъ превращается въ полинуклеары и отделяется изъ селезенки. А другія клѣтки начинаютъ гипертрофироваться и обращаются въ клѣтки гиганты-мегакаріоциты. Этимъ и ограничивается циклъ явлений у зараженного животного при пассивномъ иммунитетѣ. Но у животного, не получившаго спасительной сыворотки процессъ идетъ въ томъ же направлениі, но только болѣе бурно: гиперемія выражена болѣе рѣзко, митозы встрѣчаются въ очень большомъ количествѣ. Тѣ клѣтки, которыя не превращаются въ полинуклеары, встрѣчаются исключительно благопріятныя условія для своего существованія. Во первыхъ вся область обильно омывается кровью, а во вторыхъ, такъ какъ вновь образовавшіеся полинуклеары уходятъ отсюда, то остающіеся клѣтки не только имѣютъ въ избыткѣ притокъ питательного материала, но и свободное мѣсто для роста. Происходитъ обильное развитіе мегакаріоцитовъ, причемъ въ нихъ часто встрѣчаются явленія мультиполлярного митоза. Является вопросомъ нерѣшеннымъ, слѣдуетъ ли за этимъ митозомъ дѣленіе самой клѣтки или же этотъ

мультиполлярной митозъ, какъ думаетъ Карповъ, ведеть только къ дальнѣйшему расчлененію ядра. Во всякомъ случаѣ усиленное питаніе и ростъ протоплазмы и ядра ведутъ за собой также какъ и у свободноживущихъ *Actinosphaerium Eichhorni* къ явленіямъ дегенерациі какъ ядра такъ и протоплазмы мегакаріоцитовъ и конечной гибели клѣтокъ.

Гертвигъ указываетъ на гигантскія клѣтки саркомъ, какъ на примѣръ гипертрофіи клѣтки и ядра при злокачественныхъ опухоляхъ¹⁾.

Желая объяснить, почему злокачественные опухоли появляются на тѣхъ мѣстахъ, которыя чаше всего поражаются виѣшними инсультами, а также почему они возникаютъ такъ часто на почвѣ хроническихъ воспалительныхъ процессовъ, Гертвигъ говоритъ, что инсульты и инфекціи выводятъ клѣтки изъ рамокъ нормальныхъ соотношеній и клѣтки опять возвращаются къ цитотипическому характеру жизненныхъ процессовъ, который былъ когда то имъ свойствененъ. Въ нашемъ случаѣ точно также цитотипической ростъ клѣтокъ наступилъ потому, что инфекція грубо нарушила обычное соотношеніе элементовъ селезенки.

То объясненіе, которое мы приводимъ для происхожденія мегакаріоцитовъ въ селезенкѣ, примѣнімо ко всѣмъ другимъ случаямъ, гдѣ они встрѣчаются въ сообществѣ съ кроветворными элементами, напр. въ костномъ мозгу. Такимъ образомъ, пока для нихъ не будетъ найдена и обоснована какая либо опредѣленная функция, мы согласно съ цитированнымъ выше мнѣніемъ Flemming'a должны считать мегакаріоциты за побочный продуктъ жизнедѣятельности кроветворныхъ органовъ.

Описаны случаи, когда у человѣка въ селезенкѣ и лимфатическихъ железахъ наблюдались многочисленные мегакаріоциты, кроме того въ печени наблюдались гнѣзда, состоявшія изъ большихъ лимфоцитовъ и опять таки мегакаріоцитовъ²⁾. Такая картина объяснялось заносомъ мегакаріоцитовъ изъ костного мозга и размноженіемъ ихъ на новыхъ мѣстахъ (образованіемъ метастазовъ). Намъ кажется болѣе вѣроятной другая точка зрѣнія, по которой это явленіе объясняется метаплазіей лимфоидной ткани въ костномозговую и образованіемъ тутъ-же на мѣстахъ среди послѣдней мегакаріоцитовъ.

1) I. c. p. 343.

2) См. Michaelis. Ein Fall von riesenzelliger Degeneration der blutbildenden Organe. Verhandlungen d. XIX-ten Congresses f. innere Medic., 1901, S. 573.

Какъ извѣстно, селезенка принимаетъ самое энергическое участіе въ разрушениіи поврежденныхъ элементовъ крови. Поэтому понятно, что при тѣхъ инфекціонныхъ болѣзняхъ и при тѣхъ отравленіяхъ, при которыхъ наиболѣе страдаютъ элементы крови, происходитъ наибольшее увеличеніе селезенки¹⁾. Одинъ изъ существенныхъ выводовъ нашего изслѣдованія заключается въ томъ, что селезенка играетъ при инфекції ту важную роль, что она самимъ энергическимъ образомъ участвуетъ въ борьбѣ организма съ микробами, являясь однимъ изъ тѣхъ мѣстъ, въ которыхъ массами производятся полинуклеары. Признавая все важное значеніе работы Dominici въ этомъ отношеніи, мы думаемъ однако, что его изслѣдованія не рѣшали окончательно вопроса о производствѣ селезенкой полинуклеаровъ въ томъ отношеніи, что въ его опытахъ сама-же селезенка являлась мѣстомъ инфекціи (микроны вводились въ кровь). Такимъ образомъ на развитіе міелоцитовъ въ селезенкѣ можно было смотрѣть какъ на результатъ мѣстной инфекціи селезенки и являлось вопросомъ, будетъ ли селезенка реагировать также на отдаленное гнѣздо инфекціи въ организмѣ. Наши изслѣдованія подтвердили это.

Съ точки зрењня Эрлиха между органами кроветворенія существуетъ рѣзкое раздѣленіе труда, по крайней мѣрѣ при нормальныхъ условіяхъ: костный мозгъ производить полинуклеаровъ, а селезенка лимфоцитовъ. Но эта оговорка — при нормальныхъ условіяхъ — не имѣеть существенного значенія, такъ какъ въ періодовъ инфекціи организмъ и не нуждается въ массахъ полинуклеаровъ и та незначительная потребность, которая въ нихъ существуетъ, можетъ покрываться дѣятельностью одного костного мозга. Когда- же организмъ подвергается инфекціи микробами, то наряду съ повышеніемъ интенсивности дѣятельности костного мозга начинаетъ энергично въ этомъ отношеніи функционировать и селезенка. Насколько при этомъ важное значеніе она имѣеть, можно заключить изъ ся значительныхъ размѣровъ. Конечно, можно противополагать животное, свободное отъ инфекціи-нормальное, животному инфицированному. Но нужно помнить, что инфекція есть нечто такое, что роковымъ образомъ много разъ врывается въ обыденныя внутреннія отношенія организма и каж-

1) Г. Явейнъ. О причинахъ острого увеличенія селезенки при отравленіяхъ и инфекціонныхъ болѣзняхъ. Больничная Газета Боткина, 1899. — Jawein. Ueber die Ursachen des acuten Milztumors u. s. w. Virchow's Arch. CLXI, 1900.

дый разъ она влечеть за собою усиленную продукцию полинуклеаровъ въ селезенкѣ.

Конечно, можно возразить, что нельзя переносить фактовъ добытыхъ на нѣкоторыхъ животныхъ и на человѣка. Но въ настоящее время есть рядъ изслѣдований, доказавшихъ, что и у человѣка при различныхъ инфекціонныхъ процессахъ и анеміяхъ, селезенка содержитъ міэлоциты¹⁾. Если при этомъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ въ селезенкѣ человѣка и не находили міэлоцитовъ или находили въ незначительномъ количествѣ, то нужно принимать во вниманіе, что селезенку человѣка мы можемъ изслѣдовать въ громадномъ большинствѣ случаевъ только тогда, когда борьба между организмомъ и инфекціей окончилась поражениемъ первого. Естественно, что въ этихъ случаяхъ продукціи міэлоцитовъ въ селезенкѣ или могло совсѣмъ не быть или къ моменту смерти организма этотъ процессъ могъ уже заглохнуть.

1) Hirschfeld. Ueber myeloide Umwandlung der Milz und der Lymphdrüsen. Berlin klin. Woch., 1902. S. 702.

Kurprjuweit. Ueber die Veränderungen d. Milz bei pernicioser Anämie und einigen anderen Erkrankungen. D. Arch. f. klin. Medizin. Bd. 80. 1904.

Sternberg Ueber das Vorkommen von einkernigen, neutrophil granulierten Leukocyten in der Milz. Centralbl. f. allgem. Pathol., B. XVI, 1905, № 23 (литература).

Erik Meyer и A. Heineke. Ueber Blutbildung in Milz u. Leber bei schweren Anämien. Verhand. d. d. patholog. Gesellschaft zu Meran, 1905.

1907.

XVI, 2.

Протоколы

Jarockij, A. Morfologičeskija izmenenja seljzenki pri infekcii u passivno immunizirowannych životnych. (Morphologische Veränderungen der Milz bei der Infektion bei den passiv-immunisierten Tieren). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 1. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 1. 1907. P. 57—78.

Malcev, A. Očerk rastitelnosti Koročanskowo ujezda Kurškoj gubernii. (Vegetationsverhältnisse des Kreises Korotscha im Gouvernement Kursk). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 1. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 1. 1907. P. 3—56.

Michajlovskij, G. N. A. Sokolov. (Nekrolog). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 1. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 1. 1907. P. XI—XXII.

Jurjew (Dorpat) 1907.
Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правлення Общества

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отде́ль.

Geschäftlicher Teil.



100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

1907.

XVI, 2.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.



Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft
bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. B. Hryniwiecki.



Jurjew (Dorpat) 1907.
Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

405-ое засѣданіе.

8 марта 1907 г.

Присутствовало: 30 членовъ, 29 гостей.

1) Предсѣдатель предложилъ почтить вставаніемъ память скончавшихся ученыхъ: химика М. Б е р т е л о (M. Berthelot) и ботаника-математика В. Я. Ц и н г е р а.

2) Заслушанъ и утвержденъ протоколь предыдущаго засѣданія.

3) Секретарь доложилъ текущія дѣла:

а) въ библіотеку Общества въ качествѣ подарка поступила книга E. Rosenberg'a: „Bemerkungen über den Modus des Zustandekommens der Regionen an der Wirbelsäule des Menschen“. — Жертвователю выражена благодарность Общества.

б) Поступила просьба отъ Екатеринославскаго Горнаго Училища объ обмѣнѣ изданіями. — Постановлено вступить въ обмѣнъ.

4) Произведены выборы редактора изданій Общества. Записками предложены: гг. Г. Г. С у м а к о въ — 1 голосомъ, проф. А. И. Яроцкій — 2, Н. В. Култашевъ — 3, А. Д. Богоявленскій — 6, Б. Б. Гриневецкій — 8 и Б. В. Сукачевъ — 10. Гг. Сумаковъ, Яроцкій, Култашевъ, Богоявленскій отказались отъ баллотировки. Баллотировались гг. Гриневецкій и Сукачевъ. Б. Б. Гриневецкій получилъ 20 голосовъ за и 14 противъ; Б. В. Сукачевъ 17 за и 16 противъ. Въ редакторы изданій Общества избранъ прив.-доцентъ Б. Б. Гриневецкій.

Секретарь докладываетъ постановленія Правленія отъ 20/II/07, а именно:

а) Постановлено печатать объявленія о засѣданіяхъ въ газетѣ 1 разъ.

б) Постановлено печатные баллотировочные листы замѣнить гектографированными.

LVIII

с) Постановлено доложить общему Собранию на утверждение: Съ цѣлью сокращенія расходовъ на печатаніе изданій постановлено: 1) Рукописи представляются авторами въ формѣ вполнѣ готовой къ печати. 2) Авторамъ предоставляется дѣлать различныя измѣненія въ корректурахъ, если они не вызываютъ увеличенія нормальной платы за таковую, въ противномъ случаѣ перерасходы принимаются на себя авторы.

Постановленія а) и б) приняты къ свѣдѣнію; с) утверждено Общимъ Собраниемъ.

6. Въ дѣйствительные члены Общества избранъ: студ. Р. ф. Меллеръ (25 за, 7 противъ, 2 воздерж.); студ. Н. ф. Транзѣ (25 за, 7 противъ, 2 воздерж.); студ. М. Барабановъ (33 за, 1 противъ); ассист. О. ф. Тернѣ (30 за, 4 противъ); студ. Н. Василевскій (33 за, 1 воздерж.).

7. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: студ. И. И. Стандровскій — гг. Култашевымъ и А. Д. Богоявленскимъ; студ. М. Пэнгу — гг. Р. Мейеромъ и Г. Ландезеномъ; студ. Е. Кюглеръ — тѣми же; студ. Г. Михельсонъ — Р. Мейеромъ и Д-ромъ Э. Маттисеномъ; г-жа А. Г. Ростовцева — гг. Н. И. Кузнецовымъ и Н. В. Култашевымъ.

9. Проф. А. И. Яроцкій сдѣлалъ докладъ: „Къ учению объ иммунитетѣ“. (Съ демонстрациями).

406-ое засѣданіе.

22 марта 1907 г.

Присутствовало: 34 члена и 12 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собрания заслушанъ и утвержденъ.

2. Въ коллекціи общества поступилъ подарокъ отъ г-на Ф. Синтениса изъ наслѣдства покойнаго проф. Гершельмана — найденные въ Каспервикѣ сросшіеся корни дерева. — Жертвователю выражена благодарность Общества.

3. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: студ. П. И. Курскій — проф. Н. И. Кузнецовымъ и прив.-доц. Б. Б. Гриневецкимъ, студентъ медиц. магистрантъ В. В. Ивановъ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и студ. Б. Чапкиевичемъ.

4. Въ дѣйствительные члены Общества выбраны: И. И. Стандровскій (28 голосовъ за, 3 противъ, 2 возд.), М.

Пэнгу (25 за, 8 противъ), Е. Кюглеръ (25 за, 8 противъ), А. Грефенфельсъ (27 за, 6 противъ), г-жа А. Г. Ростовцева (23 за, 9 противъ, 1 возд.)

5. Заслушанъ приложенный къ сему протоколу докладъ проф. К. К. Сентъ-Илера: „Результаты совѣщанія о педагогической комиссії“.

Въ засѣданіи Общ. Ест. отъ 7/XII/06 проф. К. Сентъ-Илеромъ было внесено предложеніе объ устройствѣ при Обществѣ особыхъ засѣданій, посвященныхъ разработкѣ педагогическихъ вопросовъ. Мотивировано предложеніе было слѣдующимъ образомъ: большая часть членовъ общества занимается преподавательской дѣятельностью и невольно наталкивается на многіе вопросы, которые требуютъ разрѣшенія и могутъ быть разрѣшены при совмѣстномъ обсужденіи съ товарищами по профессіи; въ г. Юрьевѣ однако не существуетъ никакого общества, въ программу котораго входили бы вопросы воспитанія и преподаванія. Наиболѣе близкимъ къ этому является Общ. Ест. т. к. часть педагогики, посвященная изученію „человѣка, какъ предмета воспитанія“ естественнымъ образомъ, входитъ въ программу работъ Общества, занимающагося изученіемъ природы вообще и человѣка въ частности. Далѣе, разработка методнаго преподаванія наукъ математическихъ, физическихъ и біологическихъ также близко стоитъ къ задачамъ Общества, ибо не только важно добыть научные факты, но и использовать ихъ въ качествѣ общеобразовательного материала.

Означенное предложеніе было встрѣчено собраніемъ сочувственно и было принято слѣд. постановленіе.

Постановлено: 1) просить проф. К. К. Сентъ-Илера взять на себя ініціативу и собрать предварительное собраніе членовъ Общества, интересующихся этимъ начинаніемъ и 2) поставить на обсужденіе одного изъ слѣдующихъ засѣданій это предложеніе.

На основаніи этого постановленія было созвано 25/ІІ/07 собраніе, на которое собралось 19 членовъ общества.

Предсѣдателемъ собраній было избранъ К. К. Сентъ-Илеръ, секретаремъ В. А. Бородовскій.

Собраніемъ прежде всего были заслушаны нѣкоторые доводы въ пользу желательности устройства педагогическихъ засѣданій.

При этомъ высказывались мнѣнія, что ограничивать программу этихъ засѣданій невозможно, такъ какъ вопросы о преподаваніи отдѣльныхъ предметовъ связаны неразрывно съ поста-

новкой всего преподаванія и такъ какъ вопросы физического воспитанія, психологические и т. под. основные вопросы естественно входят въ программу дѣятельности самого Общества.

Послѣ того, какъ желательность педагогическихъ засѣданій была подтверждена собраниемъ, поставленъ былъ на разрѣшеніе слѣд. вопросъ: „Находитъ ли собраніе возможнымъ, принимая во вниманіе задачи Общества и уставъ его, устройство подобныхъ засѣданій?“ Собраниe отвѣтило утвердительно.

Что касается до способа приведенія въ исполненіе указанного пожеланія, то выяснилась необходимость устройства особыхъ засѣданій, т. к. вносить педагогические доклады въ программу очередныхъ собраній, или посвящать таковые цѣлью комъ педагогическимъ вопросамъ не представляется удобнымъ. Во первыхъ, это прибавило бы слишкомъ много работы правленію общества; во вторыхъ это могло бы отвлечь Общество отъ его прямыхъ задачъ чисто научныхъ. Собраниe же единодушно высказалось въ томъ смыслѣ, что устройство педагогическихъ собраній никоимъ образомъ не должно отражаться на научной продуктивности Общества, ни на его бюджетѣ.

Наиболѣе удобной формой казалось собранію образованіе особой педагогической комиссіи, организованной на тѣхъ же началахъ, какъ и функционирующая „Озерная комиссія“, въ которую могутъ записаться всѣ желающіе члены Общества. Комиссія изберетъ свое бюро для веденія дѣла и для сношеній съ Правленіемъ Общества и выработаетъ свою организацію. Засѣданія комиссіи должны быть публичными. Такимъ образомъ цѣль учрежденія комиссіи была формулирована собраніемъ въ слѣдующемъ видѣ:

„Въ виду связи вопросовъ педагогическихъ съ естественно историческими дисциплинами, при Обществѣ Естествоиспытателей учреждается комиссія, имѣющая своею цѣлью научную разработку вопросовъ педагогики“.

Исполняя постановленіе Общаго Собрания отъ 7/XII/06 и данное мнѣ порученіе, я имѣю честь представить вышеизложенный отчетъ о совѣщаніи, созванномъ для обсужденія вопроса объ устройствѣ педагогическихъ засѣданій въ Общ. Ест., и прошу Правленіе поставить на повѣстку одного изъ ближайшихъ засѣданій или созвать экстренное засѣданіе Общества для окончательнаго рѣшенія этого вопроса. Проф. К. Сентъ - Илеръ.

6. Предсѣдатель ставитъ на баллотировку вопросъ объ учрежденіи при Обществѣ педагогической комиссіи, согласно докладу проф. К. К. Сентъ - Илера.

Учрежденіе педагогической комиссіи принято (27 голосовъ за, 4 противъ, 2 возд.).

7. Предсѣдатель предлагаетъ поручить Правленію Общества извѣстить повѣстками всѣхъ членовъ Общества о состоявшемся учрежденіи педагогической комиссіи и о созывѣ первого ея собрания для установленія личнаго состава ея, такъ и для выбора своего бюро. Баллотировкой это предложеніе принято (30 голосовъ за, 2 возд.).

8. Д. П. Севастьяновъ дѣлаетъ предложеніе снова начать наблюденія за земляными работами въ Юрьевѣ.

Постановлено единогласно передать это предложеніе въ Правленіе Общества.

9. Студ. Б. И. Чапкевичъ сдѣлалъ докладъ: „Результаты микробиологическихъ изслѣдований системы біологическихъ фильтровъ“.

Авторъ сообщилъ свои наблюденія за дѣйствиемъ Біологической станціи для очистки сточныхъ водъ въ колоніи душевно-больныхъ Псковскаго Губ. Земства.

Біологическая станція для очистки сточныхъ водъ (система біологическихъ фильтровъ) состоитъ изъ 2-хъ основныхъ частей:

1) изъ „септикъ-тэнка“ — подземнаго резервуара, — куда непосредственно поступаютъ сточныя воды изъ главнаго коллектора канализационной сѣти, 2) изъ 3-хъ паръ окислительныхъ бассейновъ.

Септикъ-тэнкъ состоитъ изъ 2-хъ частей: осадочнаго колодца, гдѣ задерживается плотный остатокъ и изъ резервуара для откачки сточныхъ водъ въ распределительный бассейнъ, откуда сточныя воды поступаютъ въ окислительные бассейны.

Открытый септикъ-тэнкъ работаетъ интенсивнѣе герметически закрытаго.

Открытый септикъ-тэнкъ ничуть не вліяетъ на анаэробные процессы осадочнаго колодца. Сточныя воды перекачиваются изъ одного окислительного бассейна въ другой автоматически при помощи приборовъ Adams'a. Для нормальной работы окислительныхъ бассейновъ необходимо: время (выдержка), доступъ воздуха въ шлаку, заполняющую окислительный бассейнъ, организмы. Данная станція разсчитана на трекратное наполненіе т. е., при

LXII

каждомъ наполненіи равномъ 1250 ведрамъ способна въ сутки очистить 7500 ведеръ.

Всякое лишнее наполненіе окислительныхъ бассейновъ, сверхъ установленной нормы, вредно отражается на работоспособности окислительныхъ бассейновъ, послѣдствіемъ чего является постепенное пониженіе процента очистки сточныхъ водъ, а равно и быстрое загрязненіе ихъ. Такъ, при шестикратномъ наполненіи процентъ очистки черезъ 1 мѣсяцъ съ 75% падъ до 32%, а 1-ая пара окислительныхъ бассейновъ сильно загрязнилась, вслѣдствіе чего емкость послѣднихъ уменьшилась приблизительно на 40%.

Количество и качество микроорганизмовъ очень измѣнчиво и зависитъ главнымъ образомъ отъ степени загрязненія сточныхъ водъ, отъ количества пропускаемыхъ сточныхъ водъ, отъ времени года.

Такъ въ лѣтніе мѣсяцы % очистки колеблется отъ 75%—85%, въ зимніе отъ 50—65%.

Наибольшее количество и наибольшее разнообразіе микроорганизмовъ замѣчается въ I-ой парѣ окислительныхъ бассейновъ, во II-ой парѣ, при значительномъ разнообразіи микроорганизмовъ, количество послѣднихъ меньше. Наконецъ, III-ая пара сравнительно бѣдна микроорганизмами.

Микроорганизмы I-ой пары окислительныхъ бассейновъ характерны для относительно загрязненныхъ органическими отбросами водъ;

II-ой пары для стоячихъ водъ прудовъ, канавъ;

III-ей пары для проточныхъ чистыхъ водъ.

Въ концѣ авторъ привелъ списокъ болѣе характерныхъ микроорганизмовъ, замѣченныхъ въ биологическихъ фильтрахъ.

Авторефератъ.

10. Асс. Н. Н. Бурденко сдѣлала докладъ: „Физиологическая оценка операций на Vena porta“.

407-ое засѣданіе.

29 марта 1907 г.

Присутствовало: 22 члена, 5 гостей.

Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сказалъ рѣчь, посвященную памяти Николая Петровича Вагнера. Собрание почтило память скончавшагося вставаніемъ.

LXIII

2. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
3. Проф. К. К. Сентъ - Иль поднялъ вопросъ о томъ, чтобы въ протоколахъ засѣданій заносились пренія по сдѣланнымъ докладамъ. Послѣ обмѣна мнѣній по этому вопросу — баллотировались слѣдующія предложения:

а) Доклады допускаются къ слушанію только послѣ представленія соотвѣтствующаго автореферата. — Это предложеніе постановлено всѣми голосами противъ 2-хъ снять съ очереди.

б) Выразить желаніе, чтобы представлялись для помѣщенія въ протоколы резюмѣ преній на сдѣланные доклады, притомъ не позже трехъ дней послѣ засѣданія. — Принято всѣми противъ 3-хъ.

с) Заносить въ протоколъ перечень всѣхъ лицъ, участвовавшихъ въ преніяхъ. — Принято 13-ю голосами противъ 11-и при 1-омъ воздержавшемся.

4. Въ дѣйствительные члены Общества выбраны: студентъ П. И. Курскій (24 за, 3 противъ); магистрантъ студ. В. Ивановъ (24 за, 3 противъ).

5. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются: студ. хим. Б. Р. Натусъ — предлагаются гг. Г. ф. Эттингенъ и Р. ф. Меллеръ, студенты С. ф. Сиверсъ, Г. Видеманъ, Е. Кохъ — предлагаются прив.-доц. Р. Холлманъ и студ. К. Целинскій.

6. Ассистентъ Г. ф. Эттингенъ сдѣлалъ докладъ „Die botanischen Formationen der Nord-Livländischen Seen“.

Въ преніяхъ участвовали: М. ф. ц. Мюленъ, прив.-доц. Г. А. Ландезенъ и проф. Н. И. Кузнецова.

Прив.-доцентъ Ландезенъ спрашивается, не зависитъ ли распространеніе *Characeae* не только отъ глубины и прозрачности воды, но и свойствъ дна озера.

Проф. Н. И. Кузнецовъ указалъ на зависимость распространенія харъ отъ глубины по наблюденію, произведенному имъ на Аландскихъ островахъ въ Финляндіи, и затѣмъ, отмѣтивъ важность составленія ботанико-географическихъ картъ лифляндскихъ озеръ, выразилъ желаніе, чтобы на картахъ обязательно отмѣчался годъ ботанической съемки и чтобы съемки эти повторялись бы черезъ нѣсколько лѣтъ; такой картографический материалъ далъ бы цѣнныя данные для выясненія вопроса о борьбѣ за существованіе между различными видами водной растительности.

LXIV

7. Проф. Д. М. Лавровъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу о коагулезообразовательной дѣятельности пепсина“. (См. научный отдѣлъ.)

Въ преніяхъ участвовали: проф. Е. А. Шепилевскій, прив.-доц. Г. А. Ландезенъ, проф. К. К. Сентъ-Илеръ.

408-ое засѣданіе.

5 апрѣля 1907 г.

Присутствовало: 25 членовъ, 12 гостей.

1. Протоколь предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

2. Получено благодастреннное письмо отъ Имп. Рѣс. Общ. Рыбоводства и Рыболовства за привѣтствіе отъ нашего Общества ко дню 25-лѣтняго юбилея названнаго Общества. — Принято къ свѣдѣнію.

3. Въ библіотеку Общества поступили въ качествѣ подарка 3 книги отъ барона Гойнигена-Гюне, Н. В. Култашева, А. Ф. Эттингена. — Постановлено жертвователей благодарить.

4. Въ члены Общества предлагается студ. физ.-мат. факультета Н. П. Поповъ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и прив.-доц. Н. В. Култашевымъ.

5. Въ дѣйствительные члены Общества выбраны: студ. Б. Натусъ (21 голосъ за, 7 противъ), студ. С. Ф. Сиверсъ (22 за, 6 противъ), студ. Г. Видеманъ (22 за, 6 противъ), студ. Е. Кохъ (21 за, 7 противъ).

6. Проф. А. И. Яроцкій сдѣлалъ докладъ: „Къ ученію обѣ иммунитетѣ (2-ое сообщеніе). Морфологическія измѣненія селезенки при инфекції у пассивно иммунизированныхъ животныхъ“. (Напечатано въ Проток. Общ. Т. XVI, вып. 1, стр. 57—78).

По поводу доклада проф. А. И. Яроцкаго проф. Н. И. Кузнецовъ, обращая вниманіе на таблицу докладчика, иллюстрирующу количества крупноядерныхъ клѣтокъ въ селезенкѣ, попросилъ разъясненія, почему количество клѣтокъ этихъ рѣзко падаетъ черезъ 24 часа, а затѣмъ на слѣдующій день опять увеличивается, тогда какъ въ первый день наблюдений, по часамъ, замѣчается быстрое увеличеніе количества этихъ клѣтокъ.

7. Н. А. Самсоновъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу о перезимовываніи моллюсковъ“.

1. марта 1907 г. на озерѣ Шпанкау Либл. губ. въ толщѣ льда были найдены моллюски *Limnaea stagnalis* L. (1 экз.) и *L. glutinosa* Ross m. (*Amphiporella glutinosa* Müller) (8 экз.).

По освобожденіи животныхъ изъ льда и ихъ осмотрѣ оказалось: 1) раковина была совершенно чистой неповрежденной, 2) животные были въ состояніи анабіоза 3) раструбъ раковинъ былъ покрытъ просвѣщающей тонкой, по упругой пленкой; между нею и самимъ животнымъ находился слой воздуха или газа, количество котораго было достаточно для того, чтобы животное положенное потомъ въ жидкость оказалось подвѣшеннымъ въ ней и плавало на ея поверхности.

Послѣ экскурсіи часть животныхъ была фиксирована въ формалинѣ другая часть помѣщена въ сосудъ съ водой комнатной температуры; на слѣдующій день животныя, находившіяся въ водѣ, постепенно выдѣливъ заключавшійся подъ указанной пленкой воздухъ или газъ, начали ползать и производили впечатлѣніе совершенно здоровыхъ. Пребываніе ихъ въ толщѣ льда было около 40—50 дней. Основываясь на томъ, что слой льда занятый моллюсками, находился на разстояніи $1-1\frac{1}{2}$ четв. аршина отъ верхней поверхности его и принимая во вниманіе данныхя г. Брокмейера о возможности активной жизни моллюсковъ подъ льдомъ, докладчикъ объясняетъ описанное явленіе такимъ образомъ: животныя послѣ образованія ледяного покрова вели сначала активную жизнь и могли даже ползать на нижней поверхности льда, какъ у Брокмейера, послѣ же, подъ вліяніемъ неизвѣстныхъ пока причинъ, оказались въ немъ замерзшими. Слой воздуха, находившійся между пленкой и ногою животнаго, съ этой точки зрѣнія является приспособленнымъ для предупрежденія обмороживанія животнаго.

(Авторефератъ).

Въ преніяхъ участвовали гг. П. И. Бояриновъ, Дръ Римшнейдеръ, А. Д. Богоявленскій, Р. Ф. Холлманнъ, Н. И. Кузнецовъ, Г. А. Адольфи и М. Г. Ребиндерь.

П. И. Бояриновъ выразилъ удивленіе, услышавши, что существуетъ общепринятое положеніе, что прѣсноводные моллюски на зиму обязательнно зарываются въ иль. Ему лично приходилось наблюдать слѣдующій фактъ. Года 4 тому назадъ въ концѣ января при прорубаніи льда на одномъ прудѣ около Риги съ цѣлью

полученія со дна зимующихъ почекъ *Hydrocharis* вмѣстѣ съ первой волной воды было выброшено на поверхность нѣсколько прудовиковъ (*Limnaeus palustris*). Изъ воды сильно несло H_2S и она была тепловата на ощупь. Прудовики были взяты домой и прожили нѣкоторое время въ аквариумѣ. Были ли они при выбрасываніи ихъ водою въ состояніи анабіоза или проснулись въ аквариумѣ, онъ теперь сказать не можетъ, но думаетъ, что прудовики проявляли признаки жизни, иначе бы они не были взяты.

Далѣе П. И. Бояриновъ возразилъ противъ объясненія докладчика относительно нахожденія имъ моллюсковъ во льду. Моллюски могли быть приподняты, находясь въ состояніи анабіоза, со дна на верхъ къ нижней поверхности льда, благодаря накопившемуся подъ пленкою какому-то газу м. б. и не воздуху, а CO_2 и затѣмъ примерзнуть и далѣе вмерзнуть въ ледъ.

Д-ръ J. Riemenschneider высказалъ слѣдующія соображенія.

Ohne die Möglichkeit in Abrede zu stellen, dass unsere Susswassermollusken während eines Teils des Winters in aktiver Lebenstigkeit sich befinden, resp. den Winterschlaf unterbrechen können (sogar an einigen Landschnecken sind ähnliche Erscheinungen bemerkbar) — muss ich doch für die von Herrn Samsonow gemachte Beobachtung annehmen, dass die im Eise eingeschlossenen Exemplare sich schon im Zustande der Anabiose befanden als sie dahin gelangten. Der Vorgang dabei wäre etwa so zu erklären, dass nach Bildung der Verschlussmembran und nach Eintritt der Winterruhe durch irgend einen äusseren Anlass der auf ein Minimum reducirete Stoffwechsel des Tieres etwas lebhafter wurde, dass dabei mehr Gas ausgeschieden wurde als die Verschlussmembran in derselben Zeit durchzulassen vermochte. So bildete sich zwischen dem Tier und der Verschlussmembran die von Hrn. Samsonow beobachtete Gasblase, diese genugte für einen Auftrieb der das Geschopf passiv bis an die Unterfläche der Eisdecke brachte, wo es dann von den später entstehenden Eisschichten eingeschlossen wurde.

Gerade das Vorhandensein der Gasblase hinter der Verschlussmembran an den eingefrorenen Exemplaren spricht für eine derartige Deutung; ich kann mir nicht denken, dass die Tiere bei voller Aktivität in das Eis eingeschlossen worden wären und dann erst sich eingekapselt hätten, bei den niedrigen Temperaturen um die es sich dabei handelt, muss schon die Lebenstigkeit auf das äusserst Mögliche herabgesetzt sein. Ueberhaupt ist die Tatsache

LXVII

wunderbar und höchst interessant, dass die Schnecken ein so lange dauerndes Einfrieren ohne Schaden für ihre spätere Lebensfähigkeit ertragen haben.

А. Д. Богоявленскій спрашиваетъ докладчика, на сколько для данного вида моллюсковъ является цѣлесообразнымъ образованіе газового пузырька подъ пленкой и какое значеніе имѣеть этотъ пузырекъ, для дыханія въ качествѣ запаса воздуха, или для передвиженія въ водѣ. Объемъ пузырька долженъ зависѣть отъ температуры; будетъ животное плавать или тонуть въ водѣ при 0° и 4° можно убѣдиться на прямыхъ опытахъ. Вѣроятнѣе всего, что образованіе газового пузырька подъ пленкой явленіе случайное, ведущее къ непроизвольному всплыванію животнаго и примерзанію раковины къ нижней поверхности льда.

Dr. H. Adolph hält es, ehe eine chemische Untersuchung ausgeführt worden ist, für wahrscheinlicher, dass das hinter dem Pneumophragma angesammelte Gasbläschen eine Ausscheidung des Tieres ist und nicht etwa eine Ansammlung aus dem Wasser in das Tier hineindiffundierten Sauerstoffes.

Проф. Н. И. Кузнецовъ, присоединяясь къ мнѣнію другихъ оппонентовъ, возражавшихъ докладчику, думаетъ также, что моллюски могли быть въ состояніи анабіоза и въ этомъ видѣ пассивно всплыли на верхъ и примерзли къ нижней поверхности льда, а затѣмъ, при утолщѣніи льда очутились въ его толщѣ. Но при этомъ оппонентъ обратилъ вниманіе докладчика, что моллюски были найдены вмерзшими въ ледь какъ разъ тамъ же, где вмерзъ въ ледь концами своихъ листьевъ *Stratiotes aloides*. Есть поэту возможность предложить, что часть зимы моллюски проводили въ активномъ состояніи, ползая по листьямъ *Stratiotes aloides* и пользуясь для дыханія выдѣляемыми листьями этими кислородомъ, а затѣмъ, впадая въ состояніе анабіоза, лежали не на днѣ водоема, а среди розетокъ листьевъ *Stratiotes aloides*, и затѣмъ пассивно поднимались и примерзали ко льду съ нижней его стороны.

Докладчикъ оспариваетъ вышеприведенное возраженіе, базируясь на слѣдующихъ соображеніяхъ: 1) если бы животныя, прежде чѣмъ попасть въ толщу льда, были въ илу, то раковины ихъ должны были бы сохранить слѣды этой жизни, онѣ не могли бы быть такими чистыми, какими оказались при осмотрѣ; 2) если бы животныя, переходя въ анабіозъ выдѣляли описанную пленку и надъ ней слой воздуха или газа, то принимая во вниманіе оди-

LXVIII

наковость условій придонной жизни для большинства моллюсковъ, естественно было бы думать, что подобное явленіе для нихъ общее и констатировать его было бы легко каждому, собиравшему моллюсковъ зимой, между тѣмъ, судя по той, правда весьма неполной литературѣ, которую докладчикъ имѣеть подъ рукой, ни одинъ изъ изслѣдователей моллюсковъ обѣ этомъ не упоминаетъ.

Въ заключеніи преній докладчикъ сообщаетъ, что онъ ждетъ окончательного рѣшенія этого вопроса отъ дальнѣйшихъ наблюдений и только въ томъ случаѣ онъ готовъ принять справедливость того объясненія, которое даютъ его оппоненты, если будетъ доказано, что моллюски, переходя въ анабиозъ и находясь въ илу, выдѣляютъ указанную перепонку и подъ ней слой воздуха или газовъ.

Резюмируя въ концѣ пренія, предсѣдатель указалъ, что хотя очень возможно, что предположеніе гг. Бояринова, Римшнейдера и Богоявленскаго, къ которому и онъ съ своей стороны присоединяется о пассивномъ поднятіи ракушекъ вслѣдствіе образования пузырька газа между перепонкой и тѣломъ моллюска, и окажется правоподобнѣе предположенія г. докладчика о томъ, что моллюски вмерзли въ ледъ, ползая по его нижней поверхности, однако вопросъ нельзя считать решеннымъ, самый же фактъ нахожденія моллюсковъ въ живомъ состояніи вмерзшими въ толщу льда является весьма интереснымъ. Выразивъ пожеланіе, чтобы интересныя наблюденія докладчика были продолжены будущей зимою проф. Кузнецовымъ указалъ на важность и желательность организаціи зимнихъ наблюденій и изслѣдованій нашей природы.

7. Докладъ прив.-доц. Р. Ф. Холманса „О полученіи смѣшанныхъ кристалловъ“ былъ за позднимъ временемъ отложенъ.

405. Sitzung

am 8. März 1907.

Anwesend: 30 Mitglieder, 29 Gäste.

1. Laut Antrag des Präsidenten haben die Anwesenden durch Erheben von den Sitzen das Andenken der verschiedenen Gelehrten M. Berthelot und W. J. Zinger geehrt.

2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird vorgelesen und genehmigt.

3. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:

a) In die Bibliothek der Gesellschaft ist ein Buch: „Bemerkungen über den Modus des Zustandekommens der Regionen an der Wirbelsäule des Menschen“ von E. Rosenberg geschenkt. — Dem Schenker wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

b) Von der Bergschule in Ekaterinoslaw ist ein Antrag eingelaufen in Schriftenaustausch zu treten. — Der Vorschlag wurde genehmigt.

4. Es wurden die Wahlen für das Amt des Redakteurs der Editionen der Gesellschaft vorgenommen. Durch Zettel wurden vorgeschlagen die Herren: G. Ssumakow (1 St.), Prof. A. Jarotzky (2), N. Kultaschew (3), A. Bogojawlewsky (6), B. Hryniiewiecki (8) und B. Ssukatschew (10). Da die Herren Ssumakow, Jarotzky, Kultaschew und Bogojawlewsky das Ballotement ablehnten, als Kandidaten sind die Herren B. Hryniiewiecki und B. Ssukatschew geblieben. Durch Ballotement haben erhalten B. Hryniiewiecki 20 pro und 14 kontra, B. Ssukatschew 17 pro und 16 kontra. Als Redakteur wurde also Priv.-Doc. B. Hryniiewiecki gewählt.

5. Der Sekretär teilte folgende Beschlüsse des Direktoriums vom 20./II./1907 mit:

a) Es wurde beschlossen die Publikation über die Sitzung nur einmal in der Zeitung zu veröffentlichen.

LXX

b) Es wurde beschlossen für das Ballotement anstatt der gedruckten die hektografierten Zettel zu benutzen.

c) Es wurde beschlossen der Versammlung folgende Beschlüsse zur Bestätigung vorzustellen:

Um die Druckkosten ein wenig zu vermindern wurden folgende Vorschläge angenommen. 1. Die Manuskripte sollen ganz druckfertig vom Verfasser geschickt werden. 2. Die Verfasser können einige Veränderungen in der Korrektur machen, wenn dieselben den normalen Preis der letzteren nicht aufheben: die eine Norma überschreitenden Ausgaben nehmen die Verfasser auf ihre Kosten.

Die Beschlüsse a und b wurden zur Kenntnis genommen; der Beschluss c wurde von der Versammlung bestätigt.

6. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt die Herren: Stud. R. v. Möller (25 pro, 7 kontra, 2 St. enth.); Stud. N. v. Transe (25 pro, 7 kontra, 2 St. enth.) Stud. M. Barabanyow (33 pro, 1 kontra); Assist. O. v. Törne (30 pro, 4 kontra), Stud. N. Wassilewsky (33 pro, 1 kontra).

Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: Stud. J. Standrowsky — von Priv.-Doz. N. Kultaschew und Doz. A. Bogojawensky; Stud. M. Pingoud — von Assist. R. Meyer und Priv.-Doz. G. Landesen; Stud. E. Kügler — von denselben; Stud. G. Michelsohn — von Ass. R. Meyer und Dr. E. Mattiesen; Frau Prof. A. Rostowzew — von Prof. N. J. Kusnezow und Priv.-Doc. N. Kultaschew.

8. Prof. A. Jarotzky hält einen Vortrag: „Zur Immunitätslehre“. (Mit Demonstrationen).

406. Sitzung

am 22. März 1907.

— — —

Anwesend: 34 Mitglieder und 12 Gäste.

1) Das Protokoll der vorigen Sitzung wird vorgelesen und genehmigt.

2) In die Kollektion der Gesellschaft ist ein Geschenk von Oberlehrer F. Sintenis aus der Erbschaft des verst. Prof. Hörschelmann — die in Kasperwiek gefundenen verwachsenen Wurzeln der Bäume, eingelaufen. — Dem Schenker wurde der Dank ausgesprochen.

LXXI

3. Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: Stud. P. K u r s k i — von Prof. N. K u s n e z o w und Priv.-Doz. B. H r y n i e w i e c k i; Stud. med. Magistrant W. I w a n o w — von Prof. N. K u s n e z o w und Stud. B. C z a p k i e w i c z.

4. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt: J. S t a n - d r o w s k y (28 St. pro, 3 kontra, 2 St. enth.), M. P i n g o u d (25 pro, 8 kontra), E. K ü g l e r (25 pro, 8 kontra), G. M i c h e l s o h n (25 pro, 8 kontra), A. G r e f e n f e l s (27 pro, 6 kontra), Frau Prof. R o s t o w z e w (23 pro, 9 kontra, 1 St. enth.).

5. Es wurde der Vortrag des Prof. K. S a i n t - H i l a i r e „Resultate der Beratung über die pädagogische Kommission“ verlesen.

Auf der Sitzung des Naturforscher - Vereins vom 7./XII./06 reichte Professor K. S a i n t - H i l a i r e eine Proposition ein, die die Bildung besonderer Versammlungen innerhalb des Vereins zwecks Befassung mit pädagogischen Fragen betraf. Motiviert war die Proposition durch folgende Gesichtspunkte: Sehr viele Mitglieder des Vereins beschäftigen sich mit der Lehrtätigkeit, und es drängen sich ihnen viele Fragen auf, die gelöst werden müssen und durch gemeinsame Beratung mit Berufsgenossen gelöst werden können; in Dorpat jedoch existiert keine Vereinigung, in deren Programm Fragen der Erziehung und des Unterrichts gehören. Am nächsten hierzu steht der Naturforscher-Verein, da der Teil der Pädagogik, der sich mit der Erforschung „des Menschen als Erziehungsobjekt“ befasst, naturgemäß in das Programm der Arbeiten des Vereins gehört, der sich mit der Erforschung der Natur überhaupt und des Menschen im Besondern beschäftigt. Ferner steht die Befassung mit der Methodik des Unterrichts in den mathematischen, physikalischen und biologischen Wissenschaften der Aufgaben des Vereins ebenfalls nahe, denn es ist ja nicht nur wichtig wissenschaftliche Tatsachen zu sammeln, sondern dieselben auch zu allgemeinbildendem Material zu verarbeiten.

Die erwähnte Proposition fand bei der Versammlung grossen Anklang, und es wurde folgende Bestimmung angenommen:

Es wurde beschlossen: 1) Prof. K. S a i n t - H i l a i r e zu bitten, eine vorläufige Beratung der Mitglieder, welche sich für diese Frage interessieren, zu organisieren 2) diesen Vorschlag in einer der nächsten Sitzungen einer Beratung zu unterwerfen.

Auf Grund dieser Bestimmung wurde am 25. II./07 eine Versammlung einberufen, zu der sich 19 Mitglieder des Vereins ein-

fanden. Zum Vorsitzenden der Versammlung wurde K. S a i n t - H i l a i r e gewählt, zum Sekretär B o r o d o w s k y.

Zuerst hörte die Versammlung einige Ausführungen an, die davon handelten, wie wünschenswert die Einführung pädagogischer Sitzungen sei. Dabei wurden Stimmen laut, die darauf hinwiesen, dass man das Programm dieser Sitzung unmöglich einschränken könne, da die Fragen, über den Unterricht einzelner Fächer mit der Frage über die Einrichtung des ganzen Unterrichts untrennbar verknüpft seien; auch aus dem Grunde könne das nicht geschehen, da die Fragen über physische Erziehung, ferner psychologische und andere elementare Fragen naturgemäß in das Programm der Tätigkeit des Vereins selbst gehören. Nachdem das Wünschenswerte der Einführung pädagogischer Sitzungen von der Versammlung konstatirt worden war, wurde folgende Frage zur Entscheidung vorgelegt: „Hält die Versammlung, wenn sie die Aufgaben des Vereins und seine Statuten in Betracht zieht, die Einführung derartiger Sitzungen für möglich?“ — Die Versammlung entschied im bejahendem Sinne.

Was die Verwirklichung des erwähnten allgemeinen Wunsches betrifft, so erwies sich als notwendig die Einführung besonderer Sitzungen, da es unpraktisch schien, die pädagogischen Berichte in das Programm der ordentlichen Versammlungen einzuriehen oder sich auf denselben ausschliesslich pädagogischen Fragen zu widmen. Durch das erstere hätte man der Leitung des Vereins zu viel Arbeit aufgeburdet, durch das letztere jedoch konnte der Verein von seinen rein wissenschaftlichen Aufgaben abgelenkt werden. Einstimmig aber sprach sich die Versammlung in dem Sinne aus, dass die Einführung pädagogischer Versammlungen auf keine Weise Einfluss haben dürfe auf die wissenschaftliche Produktivität oder das Budget des Vereins.

Am zweckentsprechendsten schien der Versammlung die Bildung einer, nach denselben Prinzipien organisierten besonderen pädagogischen Kommission, wie die funktionierende „Seenkommission“, zu der sich jedes Vereinsmitglied auf Wunsch melden kann. Die Kommission wählt sich ihr Bureau zur Führung der Geschäfte und zur Verbindung mit der Vereinsleitung und arbeitet ihre Statuten aus. Die Sitzungen der Kommission müssen in der Oeffentlichkeit stattfinden.

So wurde denn das Ziel der Einführung einer Kommission von der Versammlung folgender Weise formuliert:

LXXIII

„In Anbetracht des Zusammenhanges pädagogischer Fragen mit den naturwissenschaftlichen Disciplinen, wird innerhalb des Naturforscher-Vereins eine Kommission gegründet zwecks wissenschaftlicher Bearbeitung pädagogischer Fragen“. —

Indem ich den Beschluss der allgemeinen Versammlung vom 7./XII./06 und den mir gewordenen Auftrag erfülle, habe ich die Ehre den eben dargelegten Bericht vorzulegen über die Versammlung, welche zur Beratung über die Frage der Einführung pädagogischer Sitzungen im Naturforscher-Verein einberufen wurde, und richte an das Präsidium die Bitte, zur endgültigen Lösung dieser Frage eine der nächsten Sitzungen zu bestimmen oder eine Extra-Sitzung einzuberufen. Professor K. Saint-Hilaire.

6. Der Präsident schlägt laut des Vortrags des Prof. K. Saint-Hilaire die Frage über die Gründung der pädagogischen Kommission bei der Gesellschaft vor.

Der Vorschlag wurde genehmigt (27 pro, 4 kontra, 2 St.-enth.).

7. Der Präsident schlägt vor, das Direktorium zu beauftragen, alle Mitglieder über die Gründung der pädagogischen Kommission wie auch über die erste Sitzung derselben für die Wahl des Bureaus zu benachrichtigen. Durch Ballotement wurde dieser Vorschlag angenommen (30 St. pro, 2 St.-enth.).

8. Herr D. Sewastjanow schlägt vor, die Beobachtungen über die Erdarbeiten in der Stadt wieder anzufangen.

Es wurde beschlossen diesen Vortrag dem Direktorium zu übergeben.

9. Stud. B. Czapkiewicz hielt einen Vortrag: „Resultate der mikrobiologischen Forschung des Systems der biologischen Filter“. (Ref. s. russ. Text).

10. Assist. N. Burdenko hielt einen Vortrag: „Ueber den physiologischen Wert der Operation der Vena porta“.

407. Sitzung

am 29. März 1907.

Anwesend: 22 Mitglieder, 5 Gäste.

1. Prof. K. Saint-Hilaire hielt eine Rede dem Andenken des verstorbenen Prof. N. P. Wagner gewidmet. Die Anwesenden haben durch Erheben von den Sitzen das Andenken des Verstorbenen geehrt.

LX XIV

2. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
3. Prof. K. Saint-Hilaire schlägt vor in den Protokollen der Sitzungen neben den Referaten der Vorträge auch die betreffenden Diskussionen einzutragen.

Man ballotierte dann folgende Vorschläge:

a) Die Vorträge können nur dann angenommen werden, wenn der Verf. das Autoreferat liefern wird. — Dieser Vorschlag wurde abgelehnt.

b) Es ist wünschenswert, dass jedes an der Diskussion teilnehmende Mitglied ein kurzes Resumé seiner Meinungen über den Vortrag für die Sitzungsberichte der Gesellschaft nicht später als 3 Tage nach der Sitzung gäbe. — Wurde genehmigt.

c) In das Protokoll die Namen der sich an der Diskussion beteiligten Mitglieder einzutragen. — Der Antrag wurde genehmigt. (13 St. pro, 11 kontra, 1 St.-enth.).

4) Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Stud. P. Kurbski (24 pro, 3 kontra), Magistrant Stud. W. Iwanow (24 pro, 3 kontra).

5) Als ordentliche Mitglieder der Gesellschaft sind vorgeschlagen: Stud. chem. B. Natuss — von Assist. H. v. Oettingen und R. v. Möller; die Studenten S. v. Sievers, H. Wiedemann, E. Koch — von Priv.-Doz. R. Hollmann und Stud. K. Zelinsky.

6. Assistent H. v. Oettingen hielt einen Vortrag: „Die botanischen Formationen der Nord-Livländischen Seen“.

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: M. von zur Mühlen, Priv.-Doz. G. Landesen und Prof. N. Kusnezow (S. russ. Text).

7. Prof. D. Lawrow hielt einen Vortrag: „Zur Frage über die koagulosebildende Wirkung des Pepsins“. (S. Wissenschaftlicher Teil p. 137—144).

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: Prof. E. Schepilewsky, Priv.-Doz. G. Landesen und Prof. K. Saint-Hilaire.

408. Sitzung

am 5. April 1907.

Anwesend: 25 Mitglieder und 12 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.

LXXV

2. Von der Kaiserl. Russ. Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht ist ein Dankschreiben für die seitens der Gesellschaft übersandte Gratulation zur Feier des 25-jährigen Jubiläums eingelaufen. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

3. In die Bibliothek der Gesellschaft sind 3 Bücher geschenkt: von Baron Hoyningen-Huene, N. Kultaschew und A. v. Oettingen. — Es wurde beschlossen für die Geschenke zu danken.

4. Als ordentliches Mitglied wird Stud. N. Popow von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doz. Kultaschew vorgeschlagen.

5. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt die Herren: Stud. B. Natuss (21 pro, 7 kontra), Stud. S. v. Sievers (22 pro, 6 kontra), Stud. H. Wiedemann (22 pro, 6 kontra), Stud. E. Koch (21 pro, 7 kontra).

6. Prof. A. Jarotzky hielt einen Vortrag: „Zur Immunitätslehre (II. Mitteilung) Morphologische Veränderung der Milz bei der Infektion bei den passiv-immunisierten Tieren“. (Abgedr. in Bd. XVI, 1. S. 57—78, russisch.)

An der Diskussion hat Prof. N. Kusnezow teilgenommen.

7. N. Samsonow hielt einen Vortrag: „Zur Frage über die Ueberwinterung der Mollusken“. An der Diskussion beteiligten sich die Herren: P. Bojarinow, J. Riemschneider, A. Bogojawlensky, R. Hollmann, N. Kusnezow, H. Adolphi und M. Rehbinder). (Autoreferat und Diskussion im russischen Texte).

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Очеркъ растительности Корочанскаго уѣзда Курской губерніи.

A. И. Мальцевъ.

(Продолженіе.)

Списокъ растеній,

дикорастущихъ въ Корочанскомъ уѣздѣ Курской губерніи и расположенныхъ по „Syllabus der Pflanzenfamilien“
von Dr. Adolf Engler. Berlin. 1904.

Embryophyta asiphonogama.

I. Bryophyta (Muscinei) не изслѣдовались.

II. Pteridophyta.

a. Filicales.

Polypodiaceae.

1. *Cystopteris fragilis* L. 23/VIII 1905 fr. По лѣсистымъ яружкамъ около сл. Соколовки. Рѣдко. М. „Конспектъ etc.“ р. 334. № 1236 — указ. для Курской губ. безъ обозн. мѣстонахожденія. С. „Очеркъ etc.“ р. 224. № 967 приводить для Бѣлгородск. у.
2. *Aspidium Felix mas* Sw. 16/VII 1905 fr. Въ яружкѣ „Плотавецъ“ ок. с. Сѣтного; между кустарниками. Рѣдко. М. (Ib. р. 334 № 1235). С. (Ib. р. 224 № 965). II. (частные сообщенія).
3. *A. Thelypteris* Sw. 13/VIII 1904 fr. По ольшатникамъ, особенно на Пакидовскихъ лугахъ. Часто. М. (Ib. р. 334 № 1234). С. (Ib. р. 224 № 966).
4. *Pteridium aquilinum* Kuhn. 19/VI 1904 fr. По лѣсамъ, овражнымъ кустарникамъ; особ. много на горѣ „Куцовкѣ“ ок. деревни Афанасовой. Обыкновенно. М. (Ib. р. 334 № 1239). С. (Ib. р. 224 № 963).

*b. Equisetales.***Equisetaceae.**

5. *Equisetum arvense* L. собр. 3/VI 1903, fr. 8/IV 1903. По полямъ. Обильно. М. (lb. p. 334 № 1227). С. (lb. p. 224 № 959).
- 6.** *E. pratense* Ehrh. 27/V 1904 fr. По полянамъ казенного лѣса противъ с. Нечаевой. Рѣдко.
- 7.* *E. limosum*. L. 3/VI 1904 fr. По илистымъ мѣстамъ на лугу ок. с. Сѣтного. Не рѣдко. С. (lb. 224 № 960) приводить для Вѣлг. у.
8. *E. palustre* L. 5/VII 1904. По болотистымъ мѣстамъ на лугахъ. Обыкновенно. М. (lb. 334 № 1228). С. (lb. 224 № 961) указываетъ для Короч. у. по Ширяевскому.

Embryophyta siphonogama.**I. Gymnospermae.***Coniferae.***Pinaceae.**

9. *Pinus silvestris* L. 7/VI 1905. На мѣлу около с. Бекарюковки, с. Петровки (Ржевки) и с. Дмитріевки. Кл. — *P. cretacea*, *P. squarrosa* Kalenicz. — считается за особый видъ Бекарюковскую сосну на томъ основаніи что „leurs cônes sont plus ovales que coniques et les écailles pointues et repliées“¹⁾. С. (lb. 223 p. № 957).

II. Angiospermae.**1. Monocotyledoneae.***a. Pandales.***Typhaceae.**

- (10.) 10. *Typha latifolia* L. 20/VII 1904. По берегамъ рѣки Корочи и около болотъ. Часто. Л. (Nova revisio etc. p. 200 № 337). М. (Ibid. 316 № 976). С. (Ibid. 216 № 815. П. (частн. сообщенія)).
11. *T. angustifolia* L. 13/VIII 1904. Около болотъ подъ с. Терновой. Рѣже, чѣмъ предъидущее. М. (lb. 316 № 977). С. (lb. 216 № 816). П. (ч. с.).

¹⁾ Kaleniczenko. „Quelques mots sur les Daphnés russes etc.“ Bulletin d. l. soc. Imp. des natur. de Moscou. 1849. T. XXII. p. 295 et 301.

Sparganiaceae.

12. *Sparganium simplex* Huds. 8/VII 1904. По берегамъ рѣки Корочи и около болотъ. Изрѣдка. С. (216 р. № 818). П. (ч. с.).
13. *S. ramosum* Huds. 9/VII 1904. По берегамъ рѣки Корочи. Обыкновенно. С. (Ib. 216 № 819). П. (ч. сообщ.).

b. Helobiae (Fluviales).

Potamogetonaceae.

14. *Potamogeton natans* L. 9/VII 1904. Въ рѣкѣ Корочѣ подъ Большой Слободой (Б. Городище). С. (Ib. р. 217 № 826) приводить по Ширяевскому. П. (частн. сообщ.).
- 15.* *P. pectinatus* L. 29/VII 1904. Въ рѣкѣ Корочѣ подъ им. Лазаревкой. Рѣдко. Л. (Ib. 201 р. № 345) и М. (Ib. р. 318 № 999) не указываютъ мѣстонахожденій. С. не приводить въ общемъ списокѣ своего „Очерка“, хотя и упоминаетъ объ этомъ растеніи въ самомъ текстѣ указанной работы для р. Донца. (Ib. 25 р.)
16. *P. lucens* L. 7/VI 1905. Въ рѣкѣ Корочѣ подъ с. Стрѣлицей и Большимъ Городищемъ. С. (Ib. р. 217 № 827) приводить для р. Корочи по Ширяевскому. П. (частн. сообщ.).
17. *P. perfoliatus* L. 7/VI 1905. Въ рѣкѣ Корочѣ около с. Петровки (Ржевки), подъ Б. Городищемъ и у „Кручекъ“. С. (Ib. р. 217 № 828) приводить для р. Корочи по показаніямъ Ширяевскаго. П. (частн. сообщенія).
18. *P. crispus* L. 7/VI 1905. Въ рѣкѣ Корочѣ подъ с. Стрѣлицей с. Дмитріевкой и у „Кручекъ“; въ р. Нежеголь около Бекарюковки. С. (Ib. 217 № 829). П. (частн. сообщ.).
19. *P. pusillus* L. v. *tenuissimus* Koch 9/VII 1904. Обыкновенно у береговъ р. Корочи. С. (Ib. 217 № 832). П. (частн. сообщенія).

Juncaginaceae.

- (20.) 20. *Triglochin palustre* L. 12/VII 1904. По болотистымъ лугамъ обыкновенно. С. (Ib. 217 р. № 824). П. (частн. сообщ.).
21. *T. maritimum* L. 2/VI 1904. По влажнымъ мѣстамъ на лугу около с. Сѣтного. Л. (Ib. р. 201 № 346). С. (Ib. р. 217 № 825) приводить по Линдеману.

Alismataceae.

22. *Alisma Plantago* L. 30/VII 1905. По берегамъ р. Корочи и около болотъ. Обыкновенно. С. (Ib. 217 № 836). П.
23. *Sagittaria sagittifolia* L. 12/VII 1904. Обыкновенно вмѣстѣ съ предыдущимъ. С. (Ib. 217 р. № 838). П. частн. сообщ.).

Butomaceae.

24. *Butomus umbellatus* L. 12/VII 1904. По берегамъ р. Корочи. Часто. С. (Ibid. 217 р. № 839). II.

Hydrocharitaceae.

25. *Hydrocharis Morsus ranae* L. 9/VII 1904. По затонамъ и заливчикамъ въ р. Корочѣ, особенно подъ с. Б. Городищемъ. С. (Ibid. р. 213 № 760). II. (частн. сообщ.).

*c. Glumiflorae.***Gramineae.**

26. *Panicum lineare* Krock. 13/VII 1904. Песчаныя мѣста по рѣкѣ Корочѣ около д. Афанасовой и г. Корочи. С. (Ib. 220 р. № 882). II. (частн. сообщ.).
27. *Echinochloa Crus galli* P. B. 29/VII 1905. По сорнымъ мѣстамъ на огородахъ. С. (Ib. 220 р. № 884). II.
28. *Setaria glauca* P. B. 28/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на поляхъ. С. (Ib. 220 р. № 885). II.
29. *S. verticillata* P. B. 29/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на лугахъ и сырыхъ огородахъ. С. (Ib. 220 р. № 886).
- (30.) 30. *S. viridis* P. B. 29/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на огородахъ и поляхъ. С. (Ib. 220 р. № 887). II.
31. *Leersia oryzoides* Sw. 6/VII 1905. По берегамъ рѣки Корочи около с. Дмитріевки. Рѣдко. С. (Ib. 220 р. № 888. Бекарюковка).
32. *Hierochloa odorata* Wahlenb. 4/V 1905. Степные склоны лога „Портянка“ ок. сл. Соколовки. Рѣдко. С. (Ib. 220 р. № 890).
33. *Stipa pennata* L. 17/V 1905. Степные склоны „Кручекъ“, логъ „Дудино“ ок. с. Соколовки. II. (частн. сообщ. Бекарюковка).
34. *S. capillata* L. 28/VI 1905. Степные склоны „Кручекъ“ мѣловыя обнаженія по рѣкѣ Ивичкѣ. С. (Ib. 220 № 893). II. (Бекарюковка). Л. (Ib. р. 206 № 412).
- S. Lessingiana* Trin. Л. (Ib. р. 206 № 412).
35. *Phleum pratense* L. 25/VI 1905. По лугамъ. Часто. С. (Ib. 220 № 896). II.
36. *Ph. Boehmeri* Wibel. 20/VII 1904. Склоны подъ Лазаревкой. Рѣдко. С. (Ib. 220 № 897). II. (Бекарюковка).
- Ph. Michelii* All. („Addenda etc.“ р. 601). М. (Ib. 332 № 1211) по Л.
37. *Alopecurus pratensis* L. 4/V 1905. По лугамъ у „Кручекъ“, мокрыя мѣста въ логу „Дубино“. С. (Ib. 220 № 898).
- (40.) 38.* *A. arundinaceus* Poir. 25/VII 1904. Мокрыя мѣста на Сѣтенскомъ лугу. Рѣдко.

39. *A. geniculatus* L. 27/VII 1905. По берегамъ рѣки Корочи подъ с. Плуталовкой; по лугамъ подъ с. Терновой. П. (частн. сообщ.).
- 40.* *A. fulvus* Sm. 8/VII 1905. Болота подъ с. Терновой. Изрѣдка.
- 41.* *Agrostis alba* L. 15/VII 1904. По лугу около с. Сѣтного.
42. *A. vulgaris* With. 27/VI 1905. По лугамъ; обыкновенно. П. — *f. stolonifera* L. 25/VII 1905. Тамъ-же, но рѣже.
- 43.* *Apera spica venti* P. B. 25/VII 1905. Лугъ ок. с. Сѣтного. Рѣдко.
44. *Calamagrostis Epigeios* Roth. 5/VII 1904. По склонамъ подъ Лазаревкой и между кустарниками. П.
45. *Aira caespitosa* L. 13/VII 1905. По лугамъ; не рѣдко. С (Ib. 221 р. № 906).
46. *Avena pubescens* L. 21/V 1904. Степные склоны „Кручекъ“ и сухія мѣста на Сѣтенскомъ лугу. Рѣдко. С. (Ib. 221 р. № 907) приводить по Ш. П. (ч. с. „Кручки“).
47. *A. fatua* L. 11/VI 1905. Въ посѣвахъ; не рѣдко. С (221 р. № 909).
- A. pratensis* L. Л. (Ib. р. 205 № 406). М. (Ib. 331 р. № 1191).
- (50.) 48. *Beckmannia eruciformis* Host. 9/VII 1905. По влажнымъ, болотистымъ мѣстамъ на лугу подъ с. Терновой. Л. (Ib. 206 р. № 414); С. (Ib. 221 р. № 910) по Л.
49. *Phragmites communis* Trin. 8/VIII 1904. По берегамъ рѣки Корочи и болотамъ; С. (Ib. 221 р. № 911); П.
50. *Melica ciliata* L. 15/VII 1904. Склоны подъ Лазаревкой около лѣса. С. (221 р. № 912); П. (ч. с. Бекарюковка). Л. (Ib. 205 № 402) *Melica ciliata* L. *var. varia* Ledeb.
51. *M. altissima* L. 12/VII 1905. Около плетней въ им. Лазаревкѣ. С. (Ib. 221 р. № 913) по Ш.; П. (ч. с. Б. Городище въ садахъ).
52. *M. nutans* L. 15/V 1904. Лазаревскій лѣсь; кустарники на „Кручкахъ“; урочище „Красная яруга“. Не рѣдко. С. (Ib. 221 р. № 914). П.
- M. picta* C. Koch. П. (частн. сообщ. лѣсь на Кручкахъ). Л. (Ib. 205 р. № 402). М. (р. 330 № 1181) по Л.
- 53.* *Briza media* L. 26/VI 1904. Луга подъ д. Афанасовой.
54. *Dactylis glomerata* L. 25/VII 1904. По лугамъ, полянамъ. Часто.
55. *Koeleria cristata* Pers. 15/V 1905. Степные склоны „Кручекъ“. Л. (Ib. 205 р. № 403); С. (Ib. р. 221 № 918); П. (частн. сообщ.).
- 56.* *K. glauca* DC. 4/VI 1905. По сухимъ мѣстамъ на Сѣтенскомъ лугу. Изрѣдка.
- (60.) 57. *Catabrosa aquatica* P. B. 18/VII 1904. У ключевыхъ водъ и по канавамъ на Сѣтенскомъ лугу. (Ib. 222 № 921).
58. *Poa pratensis* L. 20/VI 1905. Часто по лугамъ. С. (Ib. 222 р. № 922).

59. *Poa annua* L. 29/VII 1904. По садамъ и полямъ. С. (Ib. 222 р. № 923).
60. *P. bulbosa* L. v. *vivipara* Koch. 18/V 1905. Выгоны около с. Сѣтного. Л. (Ib. 205 р. № 396) prope Jablona et in aliis locis copiose.
61. *P. bulbosa* L. (не живородящая форма 21/V 1904. Мѣловые склоны „Кручекъ“. Рѣдко. П.¹⁾ („Бѣлая гора у г. Корочи).
62. *P. compressa* L. 15/VI 1904. Мѣловыя обнаженія около им. Лазаревки; сухие холмы на Сѣтенскомъ лугу. С. (Ib. 222 р. № 925); П. (Бекарюковка).
63. *P. nemoralis* L. 17/VI 1905. Лазаревскій тѣнистый лѣсъ. С. (Ib. 222 р. № 926).
64. *P. serotina* Ehrh. 20/V 1905. Тамъ-же и изрѣдка по сухимъ лугамъ. С. (Ib. 222 р. № 927).
- 65.* *P. trivialis* L. 25/VI 1905. По болотистымъ мѣстамъ на Сѣтенскомъ лугу.
66. *Glyceria fluitans* R. Br. 29/VII 1904. По канавамъ на лугу около с. Сѣтного. П. (ч. сообш.).
- (70.) 67. *G. spectabilis* M. et K. 3/VIII 1904. По берегамъ рѣки Корочи. С. (Ib. 222 р. № 930). П.
68. *Festuca ovina* L. 20/V 1905. Степные склоны подъ Лазаревскимъ лѣсомъ. Рѣдко. С. (Ib. 222 р. № 931). П.
69. *F. elatior* L. 18/VII 1904. По лугамъ подъ с. Сѣтной. С. (Ib. 222 р. № 934) приводить по Ширяевскому. *F. rubra* L. Приводится Линдеманномъ. (Ib. 204 р. № 391).
- F. arundinacea* Schreb. var. *aristitata* найдена Паллономъ ок. Бекарюковки („Дополн. къ списку etc. В. Н. Сукачева № 9).
70. *F. gigantea* Vill. 17/VI 1905. По лѣсамъ и садамъ; не рѣдко. С. (Ib. 222 р. № 936).
71. *Bromus inermis* Leyss. 13/VI 1904. Склоны около им. Лазаревки. С. (Ib. 222 р. № 937). П.
- 72.* *B. erectus* Huds. 9/VI 1904. По сухимъ мѣстамъ на Пакидовскихъ лугахъ; степные склоны. Рѣдко.
73. *B. tectorum* L. Сукачевъ (Ib. 222 р. № 939) приводить по Ширяевскому.
74. *B. arvensis* L. 7/VII 1904. По полямъ, лугамъ и между кустарниками. С. (Ib. р. 223 № 940).
- (80.) 75. *B. squarrosum* L. Приводится Линдеманномъ. (Ib. р. 204 № 392).
75. *B. patulus* M. et K. 18/V 1905. Около дорогъ, по полямъ и степнымъ склонамъ. С. (Ib. р. 223 № 942).

1) И. Паллонъ „Дополненіе къ списку растеній etc. В. Н. Сукачева“. Тр. Бот. С. И. Ю. У. Т. VI, в. I, стр. 35.

76. *Bromus mollis* L. 29/VI 1904. Полугамъ около с. Сѣтного. II. (ч. с.).
 77.* *Brachypodium pinnatum* R. Br. 23/VII 1903. Лазаревскій лѣсъ.
 78.* *B. silvaticum* R. et Sch. 12/VII 1905. Тамъ-же и такъ-же
рѣдко.
 79.* *Lolium perenne* L. 29/VI 1905. Изрѣдка на лугамъ ок. им.
Лазаревки.
Secale fragile M. B. Приводится Линденманномъ. (Ib. р.
204 № 388).
 80. *Triticum caninum* Huds. 16/VII 1905. Въ Сѣтенскомъ лѣсу.
 81. *T. repens* L. 26/VI 1904. По сорнымъ мѣстамъ на Сѣтен-
скомъ лугу; по полямъ. С. (Ib. р. 223 № 948).
 82. *T. intermedium* Host. 14/VII 1905. Опушки Сѣтенского лѣса;
по склонамъ яружекъ. II. (ч. с. Бекарюковка).
 (90.) 83. *T. cristatum* Bess. 11/VII 1904. Мѣловыя обнаженія лога
„Портянка“ ок. с. Соколовки. Л. (Ib. 204 р. № 389).
Atropis distans Ledb. Приводится Линденманномъ. (Ib.
205 р. № 398) — „prope Jablona“.
Digraphis arundinacea Trin. Приводится Линденманномъ.
(Ib. р. 206 № 415).
 84.** *Phalaris canariensis* L. 30/VI 1905. По лугу около им.
Лазаревки; несомнѣнно одичалое.

Сурегасеае.

85. *Cyperus fuscus* L. 27/VII 1905. Берега рѣки Корочи подъ
с. Терновой и Стрѣлицей. С. (Ib. 218 № 842).
 86. *Eriophorum angustifolium* L. 2/VI 1904. Гипновыя болота на
лугу около с. Сѣтного и по рѣкѣ Ивичкѣ. II. (Болото
за Яснымъ Колодцемъ у г. Корочи). С. приводить по
III. (Ib. 218 № 841).
 87. *Scirpus lacustris* L. 9/VII 1905. По берегамъ рѣки Корочи.
С. (Ib. р. 218 № 845). II. (частн. сообш.). Часто.
 88. *S. Tabernaemontani* Gmel. 15/VI 1905. Гипновое болото на
лугу около с. Сѣтного. Рѣдко. Л. (Ib. р. 203 № 381).
С. (Ib. р. 218 № 846).
 89. *S. maritimus* L. 7/VI 1905. По берегамъ рѣки Корочи, осо-
бенно подъ деревней Додрой. С. (Ib. р. 218 № 848).
 90. *S. siliculosus* L. 20/V 1905. По берегамъ р. Корочи. Часто.
С. (Ib. р. 218 № 850). II. (ч. с.).
 (100.) 91. *S. compressus* Pers. 23/VII 1905. Болотистая мѣста на лугу
около с. Сѣтного. Рѣдко. Л. („Addenda etc.“ р. 601).
 92. *Heleocharis palustris* R. Br. 8/VII 1905. По берегамъ рѣки Ко-
рочи и болотистымъ лугамъ. Часто. С. (Ib. 218 р.
№ 843).
 93. *H. acicularis* R. Br. 13/VII 1905. По болотистымъ мѣстамъ
около с. Сѣтного. II. („Болото за Яснымъ Колодцемъ
подъ г. Корочей“). Рѣдко.

- 94.** *Heleocharis ovata* R. Br. 28/VI 1905. По влажным лугамъ около сл. Пушкарной подъ г. Корочей. Довольно рѣдко.
- 95.* *Carex vulpina* L. 29/V 1904. По лугамъ и берегамъ рѣки Корочи.
- 96.* *C. muricata* L. b. *nemorosa* Lummitzg. 29/V 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу; не рѣдко.
- 97.* *C. contigua* Hornpe (C. *muricata* L. ex parte). 20/V 1905. Лазаревскій лѣсъ около с. Сѣтного. Часто.
98. *C. Schreberi* Schr. 29/IV 1905. По склонамъ около Лазаревскаго лѣса; логъ „Портянка“ около сл. Соколовки. П. („На песчаныхъ мѣстахъ“). С. (lb. p. 218 № 855).
- 99.* *C. leporina* L. 16/VII 1905. По яружкамъ лога „Большое Широкое“ около с. Сѣтного. Рѣдко. П. („На горѣ у сл. Пушкарной“).
- C. teretiuscula* Good. приводится Линдеманомъ. (lb. p. 203 № 385.)
- (110.) 100.** *C. stricta* Good. 10/V 1905. По болотамъ подъ д. Платаловкой и с. Сѣтнымъ. Рѣдко.
101. *C. caespitosa* L. Приводить Сукачевъ по Ширяевскому.
- 102.* *C. vulgaris* Fr. 30/V 1904. По сырымъ лугамъ. Обыкновенно.
- 103.* *C. acuta* L. f. *rufa* L. 3/VI 1904. По берегамъ рѣки Корочи за „Кручками“. Рѣдко.
104. *C. montana* L. 17/V 1904. По склонамъ лога „Большое Широкое“. Сукачевъ приводить по показаніямъ Ширяевскаго и Наллона, хотя послѣдній въ своемъ спискѣ, любезно migъ присланномъ, отмѣтилъ эту *Carex* знакомъ (?). (lb. p. 219 № 865).
- 105.** *C. tomentosa* L. 29/V 1905. Гипновыя болота около с. Сѣтного. Рѣдко.
- 106.* *C. ericetorum* Rollig. 15/V 1905. По лужайкамъ урочища „Красная Яруга“. Рѣдко.
- 107.* *C. digitata* L. 17/VI 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу. Изрѣдка.
- C. pediformis* C. A. M. Приводится Шмальгаузеномъ (T. II p. 569).
- 108.* *C. humilis* Leysser 10/IV 1905. Мѣловыя обнаженія „Кручекъ“ и подъ им. Лазаревкой. Рѣдко.
- (120.) 109.* *C. diluta* M. B. 18/VI 1905. Гипновыя болота на Сѣтенскомъ лугу и по рѣкѣ Ивичкѣ. Рѣдко.
- 110.* *C. flava* L. 11/VI 1905. Тамъ-же, гдѣ и предыдущее.
111. *C. pilosa* Scop. 18/IV 1905. По лѣсамъ. С. (lb. p. 219 № 872).
- 112.* *C. Michelii* Host. 27/IV 1905. Между кустарниками на „Кручкахъ“.
- C. silvatica* Huds. С. (lb. p. 219 № 874) приводить по Ширяевскому.
- 113.* *C. pseudoscyperus* L. 7/VI 1905. По берегамъ рѣки Корочи, особенно подъ с. Ржевкой (Петровкой).

- 114.* *Carex ampulacea* Good. 27/V 1905. По болотамъ на Пушкарскомъ лугу подъ г. Корочей.
- 115.** *C. vesicaria* L. 20/V 1905. По болотамъ подъ с. Терновой. около с. Сѣтного. Не рѣдко.
- C. nutans* Host. приводится Линденманомъ. Ib. p. 204 № 385).
- 116.* *C. riparia* Curt. 13/VI 1905. По берегамъ рѣки Корочи и болотамъ. Не рѣдко.
- (130.) 117.* *C. paludosa* Good. 3/VI 1904. Болота подъ Терновой и Стрѣлицей. Изрѣдка.
- 118.* *C. hirta* L. 23/VI 1904. Влажная мѣста на лугахъ около с. Сѣтного и дер. Афанасовой.

d. *Spathiflorae.*

Araceae.

119. *Acorus Calamus* L. 17/VII 1903. По берегамъ рѣки Корочи подъ с. Нечаевой, Стариковой и въ др. мѣстахъ. Jl. (Ib. 200 p. № 340). П. („у Б. Городища“).

Lemnaceae.

120. *Lemna trisulca* L. { Обыкновенно по затонамъ и заливчикамъ
121. *L. polyrrhiza* L. { въ рѣкѣ Корочѣ; по канавамъ. С. (Ib.
122. *L. minor* L. { 216 №№ 821—823).
123. *L. gibba* L. Jl. (Ib. 200 № 343).

c. *Liliiflorae.*

Juncaceae.

- 124.* *Luzula multiflora* Lejeune. 23/V 1904. По лѣсистымъ яружкамъ около сл. Соколовки. Рѣдко.
- 125.** *Juncus glaucus* Ehrh. 26/V 1905. Сырыя мѣста въ логу „Дубино“ ок. с. Соколовки. Рѣдко. Линденманъ (Ib. p. 203 № 377) приводить для Курской губ. по Höfft'у, но со знакомъ (—) минусъ, какъ сомнительное и безъ указанія на locus.
126. *J. effusus* L. 28/VI 1904. По болотистымъ мѣстамъ около д. Афанасовой, с. Терновой и въ друг. мѣстахъ. Не рѣдко. С. (Ib. p. 216 № 809).
- (140.) 127. *J. compressus* J. & C. 26/VI 1904. По влажнымъ лугамъ обыкновенно. С. (Ib. p. 216 № 810).
128. *J. bufonius* L. 13/VII 1903. По илистымъ мѣстамъ на лугу около с. Сѣтного. С. (Ib. p. 216 № 811).
129. *J. lamprocarpus* Ehrh. 18/VII 1904. По влажнымъ лугамъ всюду. С. (Ib. p. 216 № 812).
- J. alpinus* Vill. приводится Линденманомъ (Ib. p. 203 № 377).

Liliaceae.

130. *Veratrum album* L. v. *Lobelianum* Вегнх. 13/VI 1904. По лугамъ около с. Сѣтного. С. (Ів. р. 215 № 805).
131. *V. nigrum* L. 2/VII 1905. Между кустарниками на „Кручкахъ“ и въ Сѣтенскомъ лѣсу. Довольно рѣдко. П. („Тѣсъ за Кручками“).
132. *Anthericum ramosum* L. 23/VII 1904. Мѣловыя обнаженія ок. им. Лазаревки и с. Бекарюковки, С. (Ів. р. 214 № 784, „Бекарюковка“). П. (ч. с. „Кручки“, „Бекар.“).
133. *Allium sphaerocephalum* L. 27/VI 1903. Поля около с. Сѣтного и въ др. мѣстахъ. Обыкновенно. Л. (Ів. р. 202 № 373). С. (Ів. 214 р. № 785). П. (частн. сообш.).
134. *A. rotundum* L. 19/VI 1904. По полямъ въ посѣвахъ. С. (Ів. р. 214 № 786).
135. *A. oleraceum* L. 23/VII 1904. По полянамъ въ Лазаревскомъ лѣсу. Л. (Ів. р. 202 № 373). С. (Ів. р. 214 № 787). П. (ч. с. „Кручки“).
- (150.) 136.* *A. paniculatum* L. 25/VI 1903. Степные склоны около с. Соколовки. Рѣдко.
- A. tulipifolium* Led. (*A. decipiens* Fisch) приводится Линдеманномъ (Ів. р. 202 № 373) съ обозначеніемъ: „проре Коросца rare“.
- A. Schoenoprasum* L. Л. (Ів. р. 202 № 373).
137. *A. flavescens* Bess. 2/VII 1905. Мѣловыя обнаженія на „Кручкахъ“. С. (Ів. 215 р. № 792).
138. *Gagea minima* Schult. 18/IV 1905. Лазаревскій и другіе лѣса. Часто, С. (Ів. р. 215 № 797). П. (ч. с.).
139. *G. lutea* Schult. 9/IV 1905. По лѣсамъ и садамъ; обыкновенно. С. (Ів. р. 215 № 798). П. (ч. с.).
140. *G. pusilla* Schult. 16/IV 1904. Степные склоны подъ им. Лазаревкой и с. Соколовкой. С. (Ів. р. 215 № 799).
141. *G. erubescens* Schult. 29/IV 1905. Степные склоны подъ им. Лазаревкой, около лѣса. Рѣдко. Л. (Ів. р. 202 № 368).
142. *Fritillaria ruthenica* Wikstr. 27/IV 1905. Между кустарниками на „Кручкахъ“. С. (Ів. р. 215 № 802) приводить по Ш. для этого-же мѣстоахожденія. П. (ч. с. „Кручка, лѣсъ“). Л. (Ів. р. 202 № 369).
143. *Scilla cernua* Red. 8/IV 1903. По лѣсамъ и садамъ всюду и обильно. С. (Ів. р. 215 № 794). П и Ш. (ч. с.).
- (160.) *S. bifolia* L. указывается Сукачевымъ по Линдеманну (Ів. р. 215 № 795), хотя постѣдний приводить это растеніе только для Бѣлгородского (В.) и Курского (—К.) уѣздовъ (Ів. р. 202, № 372 — „Augustinowicz“).

144. *Hyacinthus leucophaeus* Stev. 27/IV 1905. Мъловыя обнаженія „Бѣлой горы“, на „Кручахъ“; степные склоны лога „Дубино“ ок. с. Соколовки С. (lb. p. 215 № 793). П. (ч. с. „Бѣлая гора“).
145. *Bulbocodium ruthenicum* Bunge. „Разумный яръ“; было найдено здѣсь Паллономъ. Цв. въ апрѣль и является первымъ вѣстникомъ весны на степныхъ склонахъ такъ-же, какъ „подснѣжникъ“ (*Scilla cernua*) въ лѣсу.
146. *Asparagus officinalis* Lam. 9/VI 1904. По полямъ между кустарниками, на сухихъ мѣстахъ луговъ; обыкновенно. С. (lb. p. 214, № 779). П. (ч. с. „Кручки“).
147. *Polygonatum officinale* All. 16/V 1904. Лазаревскій лѣсъ и Афанасовскія рощи С. (lb. p. 214, № 780). П. (ч. с. „Кручки“).
148. *P. multiflorum* All. 2/VII 1905. По лѣсамъ, не рѣдко. С. (lb. 214 p. № 781). П. (ч. с. „Пушкинскій лѣсъ“).
— *f. bracteatum* Ledb. приводится Линдеманномъ съ обозначеніемъ „prope Коросца“. (lb. p. 202 № 365).
149. *Convallaria majalis* L. 6/V 1904. Всюду по лѣсамъ и рощамъ. Обильно. С. (lb. p. 214 № 782). П. (ч. с.).
150. *Paris quadrifolia* L. 27/IV 1905. Лазаревскій лѣсъ. Иэрѣдка. П. (ч. с. „Кручки“).

Iridaceae.

- 151.* *Gladiolus imbricatus* L. 13/VI 1904. По влажнымъ лугамъ, особенно около села Сѣтного.
152. *Iris Pseudacorus* L. 4/VI 1903. По берегамъ рѣкъ Корочи, Ивички и Корея. С. (lb. p. 213 № 774). П.
- (170.) 153. *I. pumila* L. 27/IV 1905. Мъловыя обнаженія лога „Большое Широкое“ около с. Сѣтного; склоны противъ с. Короткаго Хутора за „Кручками“. Рѣдко. Сукачевъ (lb. p. 214 № 775) приводить по Ширяевскому для „Кручекъ“.
154. *I. nudicaulis* Lam. 5/V 1905. Мъловыя обнаженія около им. Лазаревки, на „Кручахъ“, логъ „Портянка“ около с. Соколовки. Не рѣдко. П. (ч. с. „Кручки“).

f. Microspermae.

Orchidaceae.

- 155.** *Cypripedium macranthum* Sw. 7/VI 1905. Встрѣчается единичными экземплярами въ казенномъ лѣсу около с. Лихой Шоляны по дорогѣ на Зимовное. Очень рѣдко.
156. *Orchis militaris* L. 18/VI 1905. Поляны въ Лазаревскомъ лѣсу. Рѣдко. С. (lb. p. 213 № 767) по Ш. П. (ч. с. „въ сухомъ яру передъ кладбищемъ около г. Корочи“).

157. *Orchis incarnata* L. 30 V 1904. По влажнымъ мѣстамъ на лугу около с. Сѣтного. Не рѣдко. Собранный Паллономъ около г. Корочи за „Ясныи Колодцемъ“ формы этого орхиднаго Д-ръ Клингѣ опредѣлить какъ помѣси: *Orch. incarn. var. × rossica*: *Orch. incarn. × (O. latifolia)*. Повидимому къ нимъ нужно отнести и много собранные экземпляры. Сукачевъ (Ib. p. 213 № 768) приводить по Паллону и Ширяевскому.
158. *O. maculata* L. 24 VI 1905. Луга по рѣкѣ Ивичкѣ.
159. *Gymnadenia conopsea* B. Br. 12 VI 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу; рѣдко. Л. (Ib. p. 201 № 355), П. (ч. с. „Ярь передъ кладбищемъ ок. г. Корочи“). С. (Ib. p. 213 № 770) — по III.
- 160.* *Peristylis viridis* Lindl. 28/V 1905. По склонамъ лога въ казенномъ лѣсу противъ с. Терновой. Рѣдко.
- 161.* *Platanthera bifolia* B. Br. 15/VI 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу. Рѣдко.
162. *Epipactis latifolia* All. 2/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу. С. (Ib. p. 213 № 764 — „Бекарюковскій боръ!“). Кл. („Бекарюковка“) III („Кручка — лѣсъ“). П. („Большое Городище, Кручка“).
- (180.) 163.* *E. palustris* Grantz. 3/VII 1903. Лазаревскій торфяникъ между д. Афанасовой и с. Сѣтнимъ.
164. *E. atrorubens* Schult. 7/VI 1905. Бекарюковскій боръ. Паллонъ (частн. сообщ.) тамъ-же собралъ большое количество экземпляровъ — „выше оранжереи — обильно“.
- E. viridiflora* Rehb. (*E. latifolia* β *varians* Rehb. Кауфм. М. Ф. р. 491) Калениченко приводить для Бекарюковскаго бора.

2. Dicotyledoneae.

a. Salicales.

Salicaceae.

- 165.* *Populus tremula* L. fl. 12/IV, fr. 18/V 1906. Обыкновенно по лѣсамъ; изрѣдка заходить и на низины (по сухимъ лугамъ). Л. (Addenda etc. p. 601) и М. (Ib. p. 312 № 931) приводятъ осину для Курской губ., какъ обыкновенное въ лѣсахъ, но въ спискахъ новѣйшихъ изслѣдователей Корочанскаго у. (Ш. И. С.) она почему-то отсутствуетъ.
- 166.* *Salix pentandra* L. fl. 25/V, fr. 11/VI 1905. Лазаревскій торфяникъ на лугу около с. Сѣтного.
167. *S. fragilis* L. fl. 29/IV, fr. 15/V 1904. Около рѣки Корочи и по деревнямъ всюду. С. (Ib. p. 212 № 757).
168. *S. alba* L. fl. 29/IV, fr. 20/V 1905. Вмѣсть съ предъидущимъ. Не рѣдко. С. (Ib. p. 212, № 748).

- 169.* *Salix triandra* L. f. a. *concolor* Ко с h. fl. 29/IV, fr. 25/V 1905.
Ивняки на лугу ок. с. Сѣтного.
— f. b. *discolor* Ко с h. fl. 25/IV, fr. 20/V 1905. Около Лазаревского торфяника ок. с. Сѣтного.
- 170.* *S. nigricans* Sm. fl. 29/V, fr. 25/V 1905. По болотамъ на лугу около с. Сѣтного.
171. *S. caprea* L. fl. 20/IV, fr. 29/V 1905. Лазаревскій и Сѣтенской лѣса. Обыкновенно. С. (Ib. p. 212 № 747).
- (190.) 172. *S. cinerea* L. fl. 22/IV, fr. 29/V 1905. По лугамъ обыкновенно на влажныхъ мѣстахъ. С. (Ib. p. 212 № 752).
- 173.* *S. repens* L. fl. 22/IV, fr. 25/V 1905. Лазаревскій торфяникъ, рѣдко.
- 174.** *S. depressa* L. f. *bicolor* Fries. fl. 29/IV, fr. 25/V 1905. Тамъ-же, гдѣ и предыдущее, но еще рѣже. Мизгеръ приводить типичную форму — *S. depressa* L. для Курской губ., но безъ указанія на locus (Ib. p. 312 № 925), а Ledebour (Fl. Ross. III pars. 2 p. 611) указываетъ, кажется, нигдѣ не описанную *S. laurina*? — со знакомъ (?) по Höfft' y (Cat. Kursk. p. 62).

*b. Fagales.***Betulaceae.**

175. *Corylus Avellana* L. fl. 7/IV, fr. 20/VII 1905. По лѣсамъ обильно въ видѣ подлѣска. С. (Ib. 211 p. № 743). П. (ч. с.).
176. *Betula alba* L. ур. 7/VI 1905. Въ Бекарюковскомъ бору „на мѣлу“ въ видѣ кустарникового подлѣска. Рѣдко. Цв. въ апрѣлѣ.
— f. *verrucosa* Ehrh. Встрѣчается единичными экземплярами на „Кручкахъ“ противъ второй мельницы; въ лѣсу противъ с. Ржевки (Петровки). Цв. въ апрѣлѣ.
177. *Alnus glutinosa* L. fl. 5/IV, fr. 12/VI 1905. Образуетъ ольшатниковыя заросли. С. (Ib. p. 212 № 744). П. (ч. с.).

Fagaceae.

178. *Quercus pedunculata* Ehrh. f. *praecox* Czern. et f. *tartiflora* Czern. Первая форма цв. въ первыхъ числахъ мая; поздняя-же — во второй его половинѣ. Основная порода нашихъ лиственныхъ лѣсовъ. С. (Ib. p. 211 № 742). П. (ч. с.) и др.

*c. Urticales.***Ulmaceae.**

179. *Ulmus campestris* L. f. *glabra* Mill. fl. 20/IV, fr. 29/IV 1905. Въ лѣсахъ обыкновенно. С. (Ib. p. 211 № 377). П. (ч. с.).

Ulmus campestris L. f. *suberosa* Ehrh. fl. 13 IV, fr. 26/IV 1905.

Не рѣдко по опушкамъ лѣсовъ. Л. (Ib. p. 200 № 335).

180. *U. montana* With. fl. 19 IV, fr. 25/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу; рѣдко. С. (Ib. p. 211 № 738). П. (ч. с.). Л. (Ib. p. 200 № 333).

181. *Humulus Lupulus* L. 29 VII 1904. По ольшатникамъ, не рѣдко.

Urticaceae.

- (200.) 182. *Urtica dioica* L. | По сорнымъ мѣстамъ всюду; посѣтнее
183. *U. urens* L. | встречается рѣже первого.

d. Santalales.

Santalaceae.

184. *Thesium ramosum* Напе 28 VI 1905. Мѣловыя обнаженія по р. Ивичѣ и на „Кручкахъ“. С. (Ib. p. 211 № 739). П. (ч. с. „Кручки“).

185. *Th. ebracteatum* Напе 15 V 1905. Мѣловые склоны лога „Портянка“ ок. Соколовки. П. (ч. с. „Кручки“). *Th. intermedium* Schrad. Л. (Ib. p. 198 № 320).

Loranthaceae.

186. *Viscum album* L. 7/VI 1905. Лѣсь у с. Бекарюковки на лихахъ и по р. Нежеголи тамъ-же на ракитахъ. Въ этомъ-же мѣстѣ собрать это растеніе Сукачевъ (Ib. p. 187 № 364) и Паллонъ (ч. с.), но Калениченко, впервые описавшій Бекарюковскій боръ („Quelques mots sur les Daphnѣ russes etc.“ Ib. p. 293--302), не упоминаетъ о немъ, хотя въ настоящее время *Viscum* паразитируетъ тамъ въ поразительномъ изобиліи.

e. Aristolochiales.

Aristolochiaceae.

187. *Asarum europaeum* L. 17/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу; особенно на перегнойной почвѣ, обыкновенно. С. (Ib. p. 210 № 719). П. (ч. с. „Кручки“).

188. *Aristolochia Clematitis* L. 7/VI 1905. Оpushки и сорные мѣста въ Бекарюковскомъ бору. С. (Ib. p. 210 № 720). П. (ч. с. „Оpushки лѣса у с. Б. Городище“).

f. Polygonales.

Polygonaceae.

189. *Polygonum Bistorta* L. 13/VII 1904. „Лазаревскій торфяникъ“; по лугамъ и между кустарниками; не рѣдко. С. (Ib. p. 208 № 701).

190. *Polygonum amphibium* L. f. *natans*. По берегамъ рѣки Корочи подъ с. Терновой. Рѣдко. П. (ч. с. „р. Короча у Крученъ“). — f. *terrestre*. 13/VII 1905. По берегамъ р. Ивички на Пакидовскихъ лугахъ. Обильно.
- (210.) 191. *P. lapathifolium* L. typ. 7/VIII 1905. По сырымъ мѣстамъ около с. Сѣтного и въ др. мѣстахъ. С. (Ib. p. 209 № 703). П. (ч. с.). — f. *nodosum* Pers. 6/VIII 1905. По берегамъ рѣки Корочи. С. (Ib. p. 209 № 703).
192. *P. Persicaria* L. 18/VII 1904. Часто вмѣстѣ съ предыдущимъ. С. (Ib. p. 209 № 704).
193. *P. minus* Huds. 13/VII 1905. Около болотъ по р. Ивичкѣ. С. (Ib. p. 209 № 705).
194. *P. aviculare* L. 25/VII 1904. По огородамъ, садамъ, около дорожекъ, на выгонахъ. Обильно. С. (Ib. p. 209 № 706).
195. *P. convolvulus* L. 23/VII 1904. По садамъ, въ посѣвахъ, между кустарниками. С. (Ib. p. 209 № 709).
196. *P. dumetorum* L. 20/VII 1904. По кустарникамъ и вырубкамъ въ Лазаревскомъ лѣсу. С. (Ib. p. 209 № 710).
- 197.* *P. Hydropiper* L. 13/VIII 1904. На лугу около с. Сѣтного по сырымъ мѣстамъ и около ольшатниковъ.
- 198.* *Rumex maritimus* L. 30/VI 1905. По берегамъ рѣки Корочи подъ с. Терновой.
R. obtusifolius L. приводится Линденманномъ (Ib. p. 198 № 317).
- 199.* *R. Hydrolapathum* Huds. 30/VI 1905. По берегамъ рѣки Корочи подъ с. Терновой и въ друг. мѣстахъ.
- (220.) 200. *R. crispus* L. 15/VI 1905. По лугамъ и сорнымъ мѣстамъ. Часто. С. (Ib. p. 209 № 714).
201. *R. confertus* Willd. 7/VII 1904. По влажнымъ лугамъ обильно. С. (Ib. p. 209 № 715).
202. *R. domesticum* Hartm. 7/VII 1904. По огородамъ и сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 209 № 716). Л. (Ib. p. 198 № 317).
- 203.** *R. aquaticus* L. 2/VIII 1904. На влажныхъ лугахъ ок. с. Сѣтного; около ольшатниковъ.
- 204.** *R. maximus* Schreb. 7/VIII 1905. Рязановскій лугъ ок. с. Сѣтного. Изрѣдка.
205. *R. Acetosa* L. 15/VI 1905. Сухая мѣста на лугахъ. Не рѣдко. С. (Ib. p. 209 № 717). П. (частн. сообщ.). Л. (= *R. haplorhizus* Czern. Ib. p. 198 № 317).
206. *R. Acetosella* L. 7/VI 1904. По сухимъ холмамъ на лугахъ и степнымъ склонамъ не рѣдко. С. (Ib. p. 209 № 718).
- g. Centrospermae.* *Chenopodiaceae.*
207. *Polygalum arvense* L. 12/VII 1904. По паровымъ полямъ и холмамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 207 № 682). П. (ч. с. „Ярь за Бехтеевской“). Л. („ad limites gub. Чарков. copiose“. Ib. p. 198 № 316).

- 208.* *Chenopodium polyspermum* L. 11 VIII 1905. По берегамъ рѣки Корочи въ Лазаревскомъ саду около с. Сѣтного.
209. *C. hybridum* L. 29 VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на огородахъ и въ садахъ. С. (lb. p. 208 № 688).
- (230.) 210. *C. urbicum* L. 13 VIII 1905. По сорнымъ мѣстамъ около им. Лазаревки. С. (lb. p. 208 № 689). П. (ч. с.).
211. *C. album* L. 29 VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на огородахъ и поляхъ. С. (lb. p. 208 № 690).
212. *C. glaucum* L. 7 VIII 1905. По сорнымъ мѣстамъ на Сѣтенскомъ лугу. С. (lb. p. 208 № 691).
213. *Blitum virgatum* L. 2 VII 1905. Подъ „Бѣлой горой“ около г. Корочи. С. (lb. p. 208 № 692). П. (ч. с. „По улицамъ г. Корочи“).
214. *Atriplex hortensis* L. 7 VIII 1905. По сорнымъ мѣстамъ на огородахъ. С. (lb. p. 208 № 693). П. (Addenda etc.) П.
215. *A. nitens* Schk. 7 VIII 1905. По сорнымъ мѣстамъ, на Сѣтенскомъ лугу по ивнякамъ.
216. *A. patulum* L. 9 VIII 1904. Тамъ-же, гдѣ и предыдущее. С. (lb. p. 208 № 695).
217. *A. hastatum* L. 18 VIII 1905. Сорная мѣста въ Лазаревкѣ, около дорогъ. С. (lb. p. 208 № 696).
218. *A. laciniatum* L. 2 VIII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на огородахъ. С. (lb. p. 208 № 697).
- A. roseum* L. Приводится Линдеманомъ (lb. p. 197 № 311).
219. *Salsola Kali* L. 29 VII 1904. По окраинамъ овраговъ ок. с. Сѣтного. С. (lb. p. 208 № 700). П. (ч. с. „Ярь за Бехтѣевкой“). П. (lb. p. 198 № 314).
- (240.) 220. *Kochia arenaria* Roth. 15 VII 1905. По холмамъ и на сухихъ мѣстахъ. Изрѣдка. П. (lb. p. 198 № 313). С. (lb. p. 208 № 685).
221. *K. scoparia* Schrad. 29 VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на огородахъ. С. (lb. p. 208 № 686). П. (ч. с. „Сады“).
222. *Ceratocarpus arenarius* L. 7 VI 1905. По оврагу около хутора „Соловьевъ“ недалеко отъ с. Сѣтного. С. (lb. p. 208 № 669) по Ш. П. (ч. с. „Ярь на Бехтѣевкой“).

Amaranthaceae.

223. *Amaranthus retroflexus* L. 13 VIII 1904. По огородамъ и сорнымъ мѣстамъ всюду обыкновенно. С. (lb. p. 207 № 681). П. (ч. с.).

Caryophyllaceae.

224. *Stellaria media* L. 16/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ; обыкновенно. С. (lb. p. 173 № 158).
225. *S. holostea* L. 4/V 1904. Въ Лазаревскомъ и др. лѣсахъ. Обильно. П. (ч. с. „Пушкарскій лѣсъ“). С. (lb. p. 173 № 159).

226. *Stellaria graminea* L. 16/VI 1904. По сухимъ мѣстамъ на лугахъ и по степнымъ склонамъ. С. (Іb. р. 174 № 161). П. (ч. с.).
227. *Cerastium triviale* Lk. 26/VI 1904. На лугу около с. Сѣтного и по сорн. мѣстамъ. С. (Іb. р. 174 № 164).
- 228.* *Holosteum umbellatum* L. 6/V 1904. Степные склоны около сл. Соколовки. Рѣдко.
- (250.) 229. *Malachium aquaticum* Fr. 30/VI 1904. По сырьимъ мѣстамъ на лугахъ, около ольшатниковъ, часто. С. (Іb. р. 174 № 163). П. (ч. с., „Сыр. м. у Крученъ“).
230. *Arenaria serpyllifolia* L. 18/V 1905. По лугамъ и паровымъ полямъ. Нерѣдко. С. (Іb. р. 173 № 154).
231. *A. graminifolia* Schrad. 21/V 1904. По лугамъ и на холмахъ около с. Сѣтного; степные склоны ок. сл. Соколовки и „Крученки“. С. (Іb. р. 173 № 155).
232. *Herniaria glabra* L. 18/VII 1904. По полямъ около с. Нечаевой. Нерѣдко. С. (Іb. р. 207 № 678).
233. *Scleranthus annuus* L. 18/V 1905. По паровымъ полямъ, степнымъ склонамъ и выгонамъ. Обыкновенно. С. (Іb. р. 207 № 679). П. (ч. с.).
234. *Agrostemma Githago* L. Часто въ посѣвахъ, особенно яровыхъ. С. (Іb. р. 173 № 151). П. Цв. — июнь.
235. *Silene inflata* Sm. 20/VI 1904. По полямъ, на сорныхъ мѣстахъ. Обыкновенно. С. (Іb. р. 172 № 138).
236. *S. noctiflora* L. 12/VII 1905. Между кустарниками въ Лазаревскомъ лѣсу. П. („Лѣсь у Б. Городища“).
- 237.* *S. supina* M.B. 28/VI 1905. Мѣловыя обнаженія по рѣкѣ Ивичкѣ. Рѣдко.
238. *S. nutans* L. 21/V 1904. По склонамъ „Крученъ“ и мѣловымъ обнаженіямъ около им. Лазаревки. П. („Крученки“).
- (260.) 239. *S. chlorantha* Ehrh. 28/VI 1905. Мѣловыя обнаженія по рѣкѣ Ивичкѣ. Рѣдко. П. („Мѣловыя обнаженія за г. Корочей по дорогѣ на Крученки“). Л. („In montis cretaceis, ad margines nemorum“ Іb. р. 179 № 58).
- S. tatarica* Pers. Паллонъ находилъ „на влажныхъ песчаныхъ мѣстахъ у. с. Б. Городища“ (ч. с.).
- 240.** *S. dichotoma* Ehrh. 7/VII 1905. По полямъ около с. Сѣтного. Рѣдко.
241. *S. Orites* Sm. f. *genuina* 9/VI 1904. По холмамъ на Пакидовскомъ лугу по р. Ивичкѣ. Рѣдко.
- f. *parviflora* Pers. 7/VI 1905. Степные поляны въ Бекарюковскомъ бору; степные склоны ок. им. Лазаревки. С. (Іb. р. 172 № 144). П.
- f. *Wolgensis* Ott. Приводится Линденманномъ (Іb. р. 179 № 58).
242. *Lychnis viscaria* L. 7/VI 1904. По холмамъ на Сѣтенскомъ лугу, по степнымъ лужайкамъ урочища „Красная яруга“; С. (Іb. р. 173 № 147). П. (ч. с. „Пушкарскій лѣсь“).

243. *Lychnis flos cuculi* L. 7/VI 1904. На Сѣтенскомъ и другихъ лугахъ; обыкновенно по влажнымъ мѣстамъ. С. (Ів. р. 173 № 148). П. (ч. с.).
244. *L. alba* Mill. 5/VII 1904. По лугамъ, полямъ и сорнымъ мѣстамъ. Обыкновенно. С. (Ів. р. 173 № 149). П.
245. *L. chalcedonica* L. 28/VI 1903—4. Въ Сѣтенскомъ и Лазаревскомъ лѣсахъ. Нерѣдко. Л. (Ів. р. 179 № 61).
246. *Cucubalus baccifer* L. 29/VII 1904. По ивнякамъ, огородамъ и садамъ, какъ сорное. П. (ч. с. „Б. Городище“).
247. *Gypsophila altissima* L. 5/VII 1904. Мѣловыя обнаженія около им. Лазаревки, с. Бекарюковки, „Кручки“. С. (Ів. р. 172 № 133). П. (ч. с. „Кручки“).
- (270.) 248. *G. paniculata* L. 18/VII 1904. По полямъ, около дорогъ и по степнымъ склонамъ. С. (Ів. р. 172 № 134). П. (ч. с.).
249. *G. muralis* L. 28/VI 1905. По полямъ и дорогамъ; часто. С. (Ів. р. 172 № 135). П. (ч. с. „поля“).
250. *Vaccaria parviflora* Moench. 13/VII 1904. Въ посѣвахъ. Кл. („Бекарюковка“). Л. (Ів. р. 179 № 57). С. (Ів. р. 172 № 136). П. (ч. с.).
251. *Saponaria officinalis* L. 16/VII 1904. По опушкамъ Лазаревского лѣса; у дороги изъ с. Сѣтного на Плуталовку и изъ дер. Афанасовой на с. Терновое (по берегу р. Корочи). Кл. („Бекарюковка“). П. („на улицахъ“).
- Dianthus barbatus* L. { Приводятся Линдеmannомъ
D. Cithesianorum L. { (Ів. р. 179, № 54).
D. atrorubens All. {
252. *D. capitatus* DC. 26/V 1905. Степные склоны лога „Дубино“ ок. с. Соколовки. Л. (Ів. р. 179 № 54). С. (Ів. р. 171 № 128).
253. *D. campestris* M.B. Тамъ-же, но цв. въ іюнѣ. Л. (Ів. р. 179 № 54). С. (Ів. р. 171 № 129).
254. *D. deltoides* L. 20/VI 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу; урочище „Красная яруга“. С. (Ів. р. 172 № 131). П. (ч. с. = „Пушкарскій лѣсъ“).
- (280.) 255. *D. superbus* L. 2/VII 1905. Въ лѣсу около с. Сѣтного и между кустарниками на „Кручкахъ“. П. (ч. с. „Кручки“).

h. Ranales.

Nymphaeaceae.

256. *Nuphar luteum* Sm. 4/VII 1903. Въ рѣкѣ Корочѣ; часто. П. III.
257. *Nymphaea alba* L. 9/VII 1903. Тамъ-же, но рѣже. П. (ч. с.).

Ceratophyllaceae.

258. *Ceratophyllum demersum* L. 20/VII 1904. Въ рѣкѣ Корочѣ, по прудамъ. С. (Ів. р. 212 № 759).
C. submersum L. приводится Линдеmannомъ (Ів. р. 185 № 122).

Ranunculaceae.

259. *Caltha palustris* L. 9/V 1903. По берегамъ рѣки Корочи и влажнымъ лугамъ. Обильно. С. (Ib. p. 164 № 29).
260. *Trollius europaeus* L. 12/V 1904. Между кустарниками въ Лазаревскомъ и Сѣтенскомъ лѣсахъ; на лугахъ. С. (Ib. p. 164 № 30).
270. *Actaea spicata* L. 23/VI 1905. Между кустарниками въ Пушкарскихъ яружкахъ около с. Сѣтного. Рѣдко. П. Ш. („Кручка — въ лѣсу“).
271. *Delphinium Consolida* L. 3/VII 1904. По посѣвамъ. Часто. С. (Ib. p. 164 № 32).
272. *D. elatum* L. 16/VII 1904. Между кустарниками на „Кручкахъ“; по сухимъ холмамъ на лугахъ около с. Сѣтного и д. Афанасовой. Рѣдко. П. (ч. с. „По дорогѣ на Кручку“).
- (290.) 273. *Aconitum pallidum* L. 28/VI 1905. Въ Сѣтенскомъ лѣсу; лѣсь на „Кручкахъ“. П. ч. с. „Кручка въ кустахъ“). Ширяевскій приводитъ для Кручки *A. Lycostomum* L., но Сукачевъ сомнѣвается въ вѣрности его опредѣленія, потому что на „Кручкахъ“, какъ Сукачевъ мѣтъ, такъ Паллономъ и мнюо былъ найденъ *A. pallidum* L.
274. *A. Anthora* L. 29/VIII 1905. Яружки около сл. Соколовки; подпочва мѣль. П. (ч. с. „Кручка на верху въ кустахъ“). Рѣдко.
275. *Anemone patens* L. 27/IV 1905. Мѣловые склоны „Кручекъ“, логъ „Портянка“, ок. сл. Соколовки. П. Ш. („Кручки“).
276. *A. Pulsatilla* L. 22/IV 1905. Степные склоны около с. Соколовки. Рѣдко. Л. (Ib. p. 175 № 4).
277. *A. pratensis* L. 29/IV 1903. Поляны въ Бекарюковскомъ бору. Рѣдко. Л. (Ib. p. 175 № 4).
278. *A. silvestris* L. 4/V 1904. По опушкамъ Лазаревского лѣса; степные склоны „Кручекъ“. С. (Ib. p. 163 № 10).
279. *A. ranunculoides* L. 7/IV 1903. По лѣсамъ обильно. С. (Ib. p. 163 № 11). П. (ч. с.).
280. *Clematis integrifolia* L. 21/V 1904. По опушкамъ лѣсовъ, степнымъ и мѣловымъ склонамъ. С. (Ib. p. 162 № 1). П.
281. *C. recta* L. 2/VI 1904. По опушкамъ Лазаревского лѣса. П. („Кручка“). С. (Ib. p. 162 № 2).
282. *Myosurus minimus* L. 3/V 1903. Паровыя поля и илистыя мѣста на лугахъ. П.
- (300.) 283. *Ranunculus orthoceras* Benth et Hook. По полямъ, склонамъ и выгонамъ. Цв. въ апрѣлѣ. П. С. (Ib. p. 163 № 15).
284. *R. divaricatus* Schrank. 9/VI 1904. Въ р. Корочѣ подъ Б. Городищемъ и с. Стрѣлицей. П. Ш.
285. *R. Ficaria* L. 15/IV 1903. По лѣсамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 163 № 17). П. (ч. с.).

- 286.** *Ranunculus polypyllus* W. K. f. a. *aquaticus* et f. b. *terrestris*.
9 VI 1904. Около болотъ на лугахъ подъ с. Терновой
и им. Лазаревской. Рѣдко.
287. *R. sceleratus* L. 9/VI 1904. По влажнымъ мѣстамъ на лугахъ
и по берегамъ рѣкъ, Нерѣдко. С. (Ів. р. 163 № 19).
П. (ч. с.).
288. *R. Flammula* L. 23.VI 1905. Пруды около им. Лазаревки
по влажнымъ мѣстамъ. Изрѣдка. П. (ч. с.). С. (Ів.
р. 163 № 19).
289. *R. Lingua* L. 9/VII. 1904. По болотамъ и берегамъ рѣкъ. С.
(Ів. р. 164 № 20). П. („Б. Городище“).
290. *R. illyricus* L. 26.V 1905. Мѣловая обнаженія „Бѣлой горы“,
по р. Ивичѣ; логъ „Дубино“ около сл. Соколовки.
Рѣдко. П. III. („Бѣлая гора“). Л. („Ad vias, in pratis
non rare“. Ів. р. 175 № 8).
291. *R. pedatus* W. K. 21/V 1904. Глинистые склоны „Кручекъ“.
Рѣдко. Л. (Ів. р. 175 № 8 „in montosis frequens“).
П. III. („Бѣлая гора“).
292. *R. auricomus* L. 5/V. 1904. Обыкновенно въ лѣсахъ. С. (Ів.
р. 164 № 23).
- (310). 293. *R. repens* L. 4/VI 1904. По лугамъ и берегамъ р. Корочи;
обыкновенно. С. (Ів. р. 164 № 25). III. П. („Берега
р. Корочи“).
294. *R. polyanthemus* L. 21/V 1904. Въ лѣсахъ и по лугамъ; не-
рѣдко. С. (Ів. р. 164 № 26). III. П. („Лѣса, сады“).
295. *R. acris* L. 4/VI 1903. По лугамъ; обильно. С. (Ів. р. 164
№ 27). П. III.
- R. Villarsii* D C. Приводится Линдеманомъ (Ів.. р. 175
№ 8. „Rarissime“) по Августиновичу со знакомъ
(—) минусъ.
296. *Thalictrum minus* L. 3 VII 1904. По сухимъ мѣстамъ на лу-
гахъ; по степнымъ склонамъ и опушкамъ лѣсовъ. С.
(Ів. р. 162 № 4). III. П. („Бѣлая гора“) Линдеманъ
приводить (Ів. р. 175 № 2) *v. ß. procerum* Rgl. и какъ
самостоятельный видъ *Th. collinum* Wallg., который,
по Шмальгаузену (Фл. С. и Ю. Р. Т 1 р. 6)
есть только „форма сухихъ мѣсть“, что отмѣтилъ и
В. Сукачевъ.
- 297.* *Th. simplex* L. 2/VII 1904. На лугу около с. Сѣтного по
сухимъ мѣстамъ. Рѣдко.
298. *Th. angustifolium* Jacq. 2/VII 1904. На влажныхъ лугахъ ок.
с. Сѣтного и въ друг. мѣст. Нерѣдко. С. (Ів. р. 162
№ 6). III. П. („Лугъ за яснымъ колодцемъ“).
299. *Adonis vernalis* L. 4/V 1904. По степнымъ и мѣловымъ
склонамъ. Обыкновенн. С. (Ів. р. 163 № 12). III. П.
(„Кручки и Бѣлая гора“).

Berberidaceae.

Berberis vulgaris L. Приводится дикорастущимъ Линде-
манномъ (Ib. p. 176 № 15).

k. Rhoeadales.

Papaveraceae.

300. *Chelidonium majus* L. 15/VI 1903. По садамъ и сорн. мѣстамъ.
Обильно. С. III. II.
— f. *laciniatum* Mill. приводится Линдеманномъ
(Ib. p. 176 № 18) „in locis cultis, rare“.
- (320.) 301. *Corydalis cava* Schweigg. et Koerte. Приводится Лин-
деманномъ. (Ib. „Addenda etc.“).
302.* *C. Marschalliana* Pers. 20/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу.
Рѣдко.
303. *C. solida* Sm. 9/IV 1903. По лѣсамъ; обильно. С. (Ib. p.
165 № 43). III. II. (частн. сообщ.).
304. *C. intermedia* P. M. E. 13/IV 1905. Въ Сытненскомъ лѣсу
(въ 7 в. отъ г. Корочи). Рѣдко. III. („Лѣсь около г.
Корочи“).
305. *Fumaria officinalis* L. 15/VII 1904. Обыкновенно по полямъ.
II. (ч. с. „посѣвы“).

Cruciferae.

306. *Cardamine pratensis* L. 5/V 1904. По болотамъ („Нурнета“),
на лугахъ по р. Ивичкѣ, около с. Сѣтного, подъ „Круч-
ками“. III. II. (ч. с. „Кручки“).
307. *C. amara* L. 30/V 1904. Тамъ-же, но встрѣчается рѣже у
ключевыхъ водъ. III. II.
308. *Nasturtium palustre* D C. 23/VII 1904. По берегамъ р. Корочи
ок. с. Сѣтного. II. („у Б. Городища“).
309. *N. amphibium* R. Br. 9/V 1904. По канавамъ на лугу ок.
Лазаревки. III. II.
310. *N. austriacum* Crantz. 22/VII 1905. По левадамъ и ого-
родамъ около с. Сѣтного. I. (Ib. p. 177 № 31 „non
rare“). II. III. („Сады, огороды“).
(330.) *N. aureum* Boiss. приводится Линдеманномъ (Ib. p. 176
№ 22) „prope Jablona“. По Шмальгаузену (Ф. С.
и Ю. Р. p. 53. T I). *N. aureum* рус. авторовъ (Чер-
няевъ, Линдеманъ, Мизагерь) есть помѣсь
N. brachycarpum C. A. M. × *N. silvestre* R. Br.
311. *Barbarea vulgaris* R. Br. 12/V 1904. По лугамъ и сорнымъ
мѣстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 166 № 53). III.
— f. *arcuata* Schb. (sp.) приводится Линдеманномъ
(Ib. p. 176 № 22) и была найдена Паллономъ (ч. с.
„поля, луга“).

- Barbarea stricta* Andr. приводится Линдеманномъ (Ib. p. 176 № 21 — „rare“).
312. *Arabis glabra* Crantz. 20/VI 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лѣса. С. (Ib. p. 166 № 55). III. П. („Пушкинскій лѣсъ“).
- A. hirsuta* Scop. Найдено Паллономъ въ „Пушкинскомъ лѣсу“ (частн. сообщ.).
313. *A. auriculata* Lam. 7/V 1905. Мѣловыя обнаженія „Бѣлой горы“ и „Крученъ“. П. III.
314. *A. pendula* L. 13/VII 1904. По лѣсамъ. Нерѣдко, Кл. (Бекарюковка“). П. („Межу первой и второй Крученкой по дорогѣ“). С. (Ib. p. 167 № 59).
315. *Chorispora tenella* DC. 21/V 1904. Мѣловыя обнаженія ок. д. Плуталовки и на „Бѣлой горѣ“ у г. Корочи. Рѣдко. III. П.
316. *Hesperis matronalis* L. 3/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу и по садамъ. Рѣдко. I. (Ib. p. 177 № 35 — „in silvis non rara“).
- H. tristis* L. Приводить Калениченко („Бекарюковка“) и Ширяевскій („По садамъ — дико“).
- (340.) 317. *Sisymbrium officinale* Scop. 29/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ всюду. С. (Ib. p. 167 № 64). III. П.
318. *S. Loeselii* L. 25/VI 1904. Тамъ-же, гдѣ и предыдущее. С. (Ib. p. 167 № 66). II. III.
- S. strictissimum* L. I. (Ib. p. 177 № 36 — „copiose“).
- S. austriacum* Jacq. I. (Ib. p. 177 № 36 „rara“).
- S. Sinapistrum* Crtz. (*S. Pannonicum* Jacq.). I. (Ib. p. 177 № 36).
319. *S. Sophia* L. 12/VII 1904. По огородамъ и сорнымъ мѣстамъ. Часто. С. (Ib. p. 167 № 69). II. III. (ч. с.).
320. *S. Thalianum* Gay. et Monn. 6/V 1905. По степнымъ склонамъ лога „Лубино“ ок. сл. Соколовки. С. (Ib. p. 167 № 70).
321. *S. Alliaria* Scop. 20/V 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу; нерѣдко. II. („Сады“).
322. *Erysimum hieracifolium* L. 14/VII 1905. По опушкамъ Лазаревскаго лѣса и лугамъ. Не рѣдко. II. (ч. с.).
- (350.) *E. strictum* Grt. *E. Marschalianum* Andr. } I. (Ib. p. 177 № 37). По Шмальг. (Ф. С. и Ю. Р. p. 70. Т I) пред-
ставляютъ разновидности *E. hieracifolium* L.
323. *E. cheiranthoides* L. 29/VII 1904. По садамъ и сорнымъ мѣстамъ. (Обыкновенно).
324. *E. canescens* Roth. 21/V 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ. Нерѣдко. I. (Ib. p. 178 № 37).
325. *Syrenia angustifolia* Reichenb. 9/VII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ около Лазаревки и на „Бѣлой горѣ“. I. (Ib.

- р. 178 № 38 „copiose“), П. („Бѣлая гора“). С. (Ib. р. 168 № 76).
- S. sessiliflora* Ledeb. { Приводятся Линдеманомъ (Ib.
S. siliculosa Andrz. { р. 178 № 38).
326. *Brassica Sinapistrum* Boiss. v. *a. leiocarpa* Neil. 15/VII 1905. По полямъ и лугамъ.
- *v. β. dasycarpa* Neil. По сорнымъ мѣстамъ и огородаамъ¹⁾.
- B. incana* Döll. (*Sinapis taurica* Fisch.) { Л. (Ib. р. 178,
B. alba Boiss. { № 45).
- Crambe pinnatifida* R. Br. Приводится В. Сукачевымъ для мѣловыхъ обнаженій возлѣ с. Логовой на границѣ Корочанскаго и Бѣлгородскаго уѣздовъ. (Ib. р. 168 № 84).
- (360.) 327. *C. tatarica* Jacq. 15/V 1905. По степнымъ склонамъ „Кручеckъ“. П. („Кручки и мѣлов. обнаженія у Короткаго хутора“).
328. *Berteroa incana* DC. 28/VII 1904. По дорогамъ въ посѣвахъ, по паровымъ полямъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 168 № 86). Ш. П. (ч. с.).
329. *Alyssum minimum* Willd. 18/V 1905. По склонамъ и полямъ; нерѣдко. Л. (Ib. р. 177 № 29 — „frequentissime“). С. (Ib. р. 168 № 87). П.
330. *A. calycinum* L. 17/V 1905. По склонамъ, паровымъ полямъ и выгонамъ. Нерѣдко. Л. (Ib. р. 177 № 28 „*Psilonema calycinum* C. A. M. in cretaceis copiose“).
331. *Draba nemorosa* L. 20/V 1905. По холмамъ и полямъ. Часто. П. (ч. с.).
332. *D. verna* L. 26/IV 1903. Обыкновенно по склонамъ и холмамъ. С. (Ib. р. 168 № 91).
333. *Schivereckia podolica* Andr. 5/V 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ „Бѣлой горы“ подъ г. Корочей. Линдеманъ приводить по Черняеву со знакомъ (—) минусъ подъ названіемъ *Draba cretacea* Czern. (Ib. р. 177 № 30). М. (Ib. р. 238 № 79). П. Ш. Судя по свѣдѣніямъ, собраннымъ В. Сукачевымъ (Ib. р. 168 № 92), растеніе, приводимое прежними авторами подъ названіемъ *Draba cretacea* Czern. есть *Schivereckia podolica* Andr.
334. *Camelina sativa* Grantz. 3/VII 1904. Между посѣвами, по полямъ. Часто. С. (Ib. р. 169 № 93).

1) Приводимые Линдеманомъ: *Sinapis arvensis* L. (Ib. р. 178 № 45) и *S. retrohirsuta* Bess., какъ различные виды, являются по Шмальгаузену (Ф. С. и Ю. Р. Т. I р. 79) синонимами *Brassica sinapistrum* Boiss.

335. *Thlaspi arvense* L. 4/VI 1904. По паровымъ полямъ, садамъ; около дорогъ. Обыкновенно. С. (Іb. р. 169 № 94). III. П.
336. *Capsella Bursa pastoris* Moench. Всюдо обыкновенно. С. (Іb. р. 169 № 96). Собр. 29/VII 1904.
- (370.) 337. *Lepidium latifolium* L. 14/VII 1905. По сорнымъ мѣстамъ у береговъ рѣки Корочи подъ с. Сѣтной, сл. Пушкарной и „Кручками“. С. (Іb. р. 169 № 98). П. III.
338. *L. ruderale* L. 17/VI 1905. По сорнымъ мѣстамъ. Часто. С. (Іb. р. 169 № 99). П. III.
339. *Euclidium syriacum* R. Br. 3/VI 1904. У подножія мѣловыхъ обнаженій по р. Ивичкѣ. Л. (Іb. р. 177 № 88 „prope urbem ad vias copiose“). III. („у дорогъ“). П. („всюду“).
340. *Bunias orientalis* L. 15/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ на лугахъ около с. Сѣтного. III. П. („Сады“).
- 341.* *Neslea paniculata* Desv. 20/VI 1904. По паровымъ полямъ; между посѣвами хлѣба (особенно озимыми). Нерѣдко.

Resedaceae.

- 342.* *Reseda lutea* L. 18/V 1905. Мѣловыя обнаженія по р. Корочѣ (ок. с. с. Сѣтного и Дмитріевки и по р. Нижеголи (подъ с. с. Терновой, Неклюдовой и Огнищевой). Нерѣдко.

l. Rosales.

Crassulaceae.

343. *Sedum maximum* Suter. 2/VII 1904. По лѣсамъ, нерѣдко. С. (Іb. р. 183 № 305). П. III.
344. *S. acre* L. 9/VI 1904. По склонамъ и полямъ. Часто. С. (Іb. р. 183 № 306). П. III.
- S. purpureum* Link. Л. (Іb. р. 185 № 130). Паллонъ находить въ „Пушкарскомъ лѣсу“.
- (380.) *S. Fabaria* Koch. } Калениченко приводить
Sempervivum Ruthenicum Koch. } для Бекарюковки.

Saxifragaceae.

345. *Chrysosplenium alternifolium* L. 28/IV 1904. По ольшатникамъ. Нерѣдко. С. (Іb. р. 183 № 302).
346. *Parnassia palustris* L. 29/VII 1904. По торфянымъ болотамъ (*Hypneta*). Часто. П.
347. *Ribes nigrum* L. 9/V 1904. По ольшатникамъ. Обыкновенно. С. (Іb. р. 183 № 304). Л. (Іb. р. 185 № 131). П. III.

Rosaceae.

348. *Spiraea crenifolia* C. A. M. 15/V 1905. „Красная яруга“, уроцище около сл. Соколовки. П. („Склоны балки ок. с. Бекарюковки“).
349. *Cotoneaster vulgaris* Lindl. 27/IV 1905. Въ количествѣ немногихъ кустовъ по склонамъ за „Кручками“. Л. (Ib. p. 184 № 114).
350. *Pirus communis* L. 1/V 1905. По лѣсамъ. Часто. С. (Ib. p. 283 № 300). П. III.
351. *P. Malus* L. 8/V 1905. Тамъ-же. С. П. III.
- 352.* *Sorbus Aucuparia* L. 20/VII 1905. Собр. съ плодами, цв. въ маѣ. По лѣсамъ; изрѣдка встрѣчаются старыя деревья, чаще кустарники.
353. *Crataegus monogyna* Jacq. 12/VI 1905. По опушкамъ лѣсовъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 183 № 299). П. („Пушкарскій лѣсъ“). Кл. (Бекарюковка).
- (390.) *C. oxyacantha* Gärt. } Калениченко приводить для лѣсъ
 C. nigra Waldst. } съ с. Бекарюковки.
354. *Rubus saxatilis* L. 7/VI 1905. Въ глухихъ мѣстахъ Бекарюковскаго бора. Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 181 № 268).
- 355.* *R. Idaeus* L. 15/VI 1905. По ольшатникамъ на лугу ок. с. Сѣтного. Рѣдко.
R. suberectus Anders. Приводится В. Сукачевымъ по спискамъ И. Паллониа¹⁾.
356. *R. caesius* L. 12/VII 1905. По сырьимъ яружкамъ и овражнымъ лѣскамъ. С. (Ib. p. 181 № 271).
357. *Fragaria vesca* L. 29/V 1905. По лѣсамъ. Часто. С. (Ib. p. 181 № 275). П. III.
358. *F. collina* Ehrh. 15/VI 1904. По холмамъ, степнымъ склонамъ и лѣсамъ. С. (Ib. p. 181 № 276).
359. *Geum rivale* L. 10/V 1904. Въ Лазаревскомъ торфянике на лугу ок. с. Сѣтного; обильно. П. („Лугъ за яснымъ колодцемъ“).
360. *G. strictum* Ait. 23/VII 1904. По лѣсамъ. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 183 № 104 „in fruticetis humidis non rare“). С. (Ib. p. 181 № 273). П. III. („Кручки“).
- (400.) 361. *G. urbanum* L. 12/VII 1905. Лѣса и сорные мѣста. Л. (Ib. p. 183 № 104). С. (Ib. p. 181 № 274). П. III.
362. *Filipendula hexapetala* Gilib. 13/VI 1904. По степнымъ склонамъ и сухимъ лугамъ. С. (Ib. p. 181 № 266). П. III.

1) И. Паллони въ послѣднее время любезно сообщилъ мнѣ, что онъ увѣренъ въ вѣрности опредѣленія этого *Rubus'a*, который по всей вѣроятности есть *R. caesius* L.

363. *Filipendula Ulmaria* M a x i m . 3/VII 1904. По влажнымъ лугамъ и особенно между ольшатниками. С. (Ib. p. 181 № 267). П. III.
364. *Potentilla anserina* L. 13/VI 1904. По лугамъ, выгонамъ и берегамъ рѣкъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 182 № 281).
P. norwegica L. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 184 № 108) и была найдена В. Сукачевымъ по р. Нежеголи. (Ib. p. 182 № 280).
- 365.* *P. alba* L. 6/V 1904. По полянамъ урочища „Красная яруга“. Рѣдко.
- 366.** *P. thuringiaca* Bergk. v. *Goldbachii* Kaufm. 13/VII 1904. По опушкамъ Лазаревского лѣса. Рѣдко.
367. *P. incana* Fl. Wett. [= *P. cinerea* Koch.; (non Chaix)] 27/IV 1905. Мѣловые склоны „Кручекъ“. С. (Ib. p. 182 № 284 „по р. Нежеголи“). П. („Слоны горъ“).
368. *P. rubens* Crantz (= *P. opaca* L.). 6/V 1904. По степнымъ склонамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 182 № 285). П. III.
369. *P. argentea* L. 7/VI 1904. По холмамъ и степнымъ склонамъ. П. („Сады“).
- (410.) 370. *P. recta* L. 19/VI 1904. По степнымъ и мѣловымъ склонамъ; въ яружкахъ. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 184 № 108).
P. Tormentilla Schrk. Найдена Чаллономъ на „Кручекахъ“. (Частн. сообщ.).
P. patula W. K. Приводится Линдеманномъ („Addenda etc.“) и В. Сукачевымъ (Ib. p. 182 № 289) по сообщеніямъ И. Паллона.
Alchemilla vulgaris L. Приводится В. Сукачевымъ (Ib. p. 182 № 290) по Паллону.
371. *Sanguisorba officinalis* L. 12/VII 1904. По опушкамъ лѣсовъ, балкамъ и лугамъ. С. (Ib. p. 182 № 291). III. П. („Слоны Кручекъ“).
372. *Agrimonia Eupatoria* L. 20/VII 1904. По опушкамъ лѣсовъ и яружкамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 183 № 292).
373. *Rosa canina* L. 26/V 1905. По опушкамъ лѣсовъ. Часто. Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 183 № 293). П.
- 374.* *R. cinnamomea* L. 2/VII 1905. Между кустарниками на „Кручекахъ“. Рѣдко.
- 375.* *R. rubiginosa* L. 25/VI 1905. Мѣловыя обнаженія ок. сл. Соколовки. Рѣдко.
376. *R. tomentosa* Sw. 7/VI 1905. Въ бору ок. с. Бекарюковки. С. (Ib. p. 183 № 296). П.
- (420.) *R. cretacea* Kalenicsz. Приводится Калениченко для мѣловыхъ обнаженій около с. Бекарюковки; но она, кажется, нигдѣ не описана.
377. *Prunus spinosa* L. I/V 1905. По опушкамъ лѣсовъ и балкамъ. С. (Ib. p. 180 № 262). III. П.

378. *Prunus Chamaecerasus* Jасq. 6/V 1904. По опушкамъ лѣсовъ и деревнякамъ. Часто. Л. (Ib. p. 183 № 102). Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 180 № 263).
379. *P. Padus* L. 6/V 1904. По лѣсамъ, балкамъ и садамъ. С. (Ib. p. 181 № 264). П. III. („Сады“).

Leguminosae (Papillionatae).

380. *Genista tinctoria* L. 20/VI 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лѣса; поляны въ урочищѣ „Красная яруга“. С. (Ib. p. 177 № 204). III. П. („ок. с. Бекарюковки“).
- Cytisus elongatus* Kit. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 182 № 86 — „non rare“).
381. *C. Austriacus* L. 12/VII 1904. Степные склоны подъ сл. Лазаревкой и въ др. мѣстахъ. Рѣдко. Л. (Ib. p. 182 № 86 — „copiose“). С. (Ib. p. 177 № 205). П.
382. *C. biflorus* L'Herit. 21/V 1904. По степнымъ склонамъ. Нерѣдко. (С. Ib. p. 177 № 206). П. III.
383. *Anthyllis Vulneraria* L. 13/VII 1904. Мѣловыя обнаженія ок. сл. Соколовки. III. П.
- Ononis hircina* Jасq. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 182 № 84 „sat. rare“).
- (430.) *Trigonella coerulea* Seгр. Приводится Ширяевскимъ. („Въ посѣвахъ аниса“).
384. *Medicago falcata* L. 28/VI 1904. По лугамъ, склонамъ и лѣсамъ. Часто. (Ib. p. 177 № 210). III. П.
385. **M. sativa* L. 15/VII 1904. На лугахъ ок. с. Сѣтного. Рѣдко.
386. *M. lupulina* L. 15/VI 1904. По лугамъ, сорнымъ мѣстамъ и мѣловымъ обнаженіямъ. Часто. С. (Ib. p. 177 № 212). III. III.
387. *Melilotus officinalis* Desr. 28/VI 1904. По лугамъ, опушкамъ и дорогамъ. Часто. С. (Ib. p. 177 № 213). III. П.
388. *M. albus* Desr. 2/VII 1905. Подъ „Кручками“ около дорогъ и по лугамъ. Рѣдко. С. (Ib. p. 178 № 214). III. П.
— *f. tenellus* Wallroth. По мѣловымъ обнаженіямъ. Часто. С. (Ib. p. 178 № 214).
389. *Trifolium arvense* L. 28/VI 1904. По полямъ, степнымъ склонамъ и опушкамъ лѣсовъ. С. (Ib. p. 178 № 215). III. П. („поля“).
390. *T. pratense* L. 7/VI 1904. По лугамъ и кустарникамъ. Обильно. С. (Ib. p. 178 № 216). III. П.
- 391.* *T. medium* L. 23/VI 1904. Лазаревский и Сѣтенской лѣса. Нерѣдко.
392. *T. alpestre* L. 12/VI 1904. По склонамъ подъ Лазаревкой; по лугамъ и между кустарниками. С. (Ib. p. 178 № 217). III. П. („Кручки“).

- (440.) 393. *Trifolium fragiferum* L. 28/VII 1904. По лугамъ ок. с. Сѣтного.
Часто. III. П.
394. *T. montanum* L. 30/V 1904. По степнымъ склонамъ и сухимъ лугамъ. Часто. С. (Ів. р. 178 № 219).
395. *T. repens* L. 27/VI 1904. По полямъ и лугамъ. Обыкновенно. С. (Ів. р. 178 № 220). III. П.
- 396.* *T. hybridum* L. 20/VI 1904. По лугамъ около с. Сѣтного. Нерѣдко.
T. spadiceum L. Найдено И. Паллономъ „въ лѣсу у с. Большое Городище“.
397. *T. agrarium* L. 14/VII 1905. Въ лѣсу ок. с. Сѣтного. Обильно. С. (Ів. р. 178 № 223). III. П.
- T. elegans* Stev. Приводится Линденманномъ (Ів. р. 182 № 89).
398. *Lotus corniculatus* L. 19/VI 1904. По лугамъ и между кустарниками. Обыкновенно. С. (Ів. р. 178 № 227). III. П.
399. *Caragana frutescens* DC. 4/V 1904. По степнымъ и мѣловымъ склонамъ (дерезняки). Кл. („Бекарюковка“). П. III. С. (Ів. р. 178 № 229).
400. *Onobrychis viciaefolia* Scop. 15/VI 1904. По сухимъ лугамъ, степнымъ и мѣловымъ склонамъ. Часто. II. III.
- (450.) 401. *Coronilla varia* L. 5/VII 1904. По лугамъ, опушкамъ между кустарниками. Обыкновенно. С. (Ів. р. 179 № 231). II. III.
402. *Hedysarum grandiflorum* Pall. 26/V 1905. Мѣловая обнаженія лога „Портянка“ около с. Соколовки (недалеко отъ им. Александровки Нечаевской волости). III. П.
403. *Oxytropis pilosa* DC. 26/V 1905. Тамъ-же, гдѣ и предыдущее, а также на „Кручкахъ“. Л. (Ів. р. 182 № 92). II. III.
404. *Astragalus glycyphyllos* L. 2/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу. Нерѣдко и въ другихъ лѣсахъ. С. (Ів. р. 279 № 234). II. III.
405. *A. hypoglottis* L. 26/V 1905. По мѣловымъ и степнымъ склонамъ. Нерѣдко. Л. (Ів. р. 182 № 92). С. (Ів. р. 179 № 236). III. П.
- A. sulcatus* L. Найдено Д. Литвиновымъ у с. Бекарюковки (Шамальгаш. Ф. С. и Ю. Р. 1, р. 272 № 683); въ постѣднее время собрано тамъ-же И. Паллономъ въ большомъ количествѣ экземпляровъ. (Труд. Бот. Сад. И. Ю. Унив. Т VI, в. 1, р. 36).
406. *A. Cicer* L. 6/VII 1904. По степнымъ склонамъ, сухимъ лугамъ, между кустарниками. С. (Ів. р. 179 № 237).
407. *A. austriacus* L. 9/VI 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички, „Бѣлая гора“ у г. Корочи. Рѣдко. Л. (Ів. 182 № 93 — „in cretaceis copiose“). III. („Бѣлая гора“). II. („Бекарюковка“).
408. *A. Onobrychis* L. 25/V 1905. Степные склоны около с. Соколовки. Рѣдко. С. (Ів. р. 179 № 239). II.

409. *Astragalus virgatus* Pall. 26/VI 1905. Мъловыя обнаженія по р. Нежеголи; по р. Корочѣ подъ с. Ржевкой, Доброй и Дмитріевкой. Л. (Іb. р. 182 № 93). С. (Іb. р. 179 № 240).
- (460.) 410. *A. subulatus* M.B. Приводится Линденманомъ (Іb. р. 182 № 93).
411. *Vicia sepium* L. 15/VI 1904. По лугамъ. Часто. С. (Іb. р. 179 № 243).
412. *V. sativa* L. 10/VI 1904. Въ Сѣтенскомъ лѣсу по лужайкамъ, по лугамъ, полямъ. Часто. С. (Іb. р. 179 № 244). III. П.
413. *V. pisiformis* L. 29/VI 1904. Между кустарниками въ лѣсахъ. Нерѣдко. С. (Іb. р. 179 № 245). III. П.
414. *V. cracca* L. 15/VI 1904. По лугамъ, полямъ, между кустарниками въ лѣсахъ; въ посѣвахъ хлѣба. Рѣдко.
- 415.* *V. hirsuta* Koch. 12/VII 1904. Между кустарниками въ лѣсахъ; въ посѣвахъ хлѣба. Рѣдко.
416. *V. tenuifolia* Roth. 7/VI 1904. По лугамъ около с. Сѣтного. Рѣдко. Л. (Іb. р. 183 № 95 — „copiose“).
417. *Lathyrus tuberosus* L. 26/V 1905. По степнымъ склонамъ лога „Дубино“ ок. сл. Соколовки. Рѣдко. П. III. („Кручки“). Л. (Іb. р. 183 № 96 — „copiose“).
418. *L. silvester* L. v. *latifolius* Rupr. 28/VI 1904. Въ Сѣтенскомъ и Пушкарскомъ лѣсахъ. Нерѣдко. Л. (Іb. р. 183 № 96). П. III.
- (470.) 419. *L. pratensis* L. 26/VI 1904. По лугамъ. Обыкновенно. С. (Іb. р. 180 № 254). П. III.
- 420.* *L. pisiformis* L. 8/VII 1904. По опушкамъ лѣсовъ и рощамъ. Нерѣдко.
421. *L. paluster* L. 26/VI 1904. По сырымъ лугамъ. Нерѣдко. III.
- L. sativus* L. Приводится Линденманомъ (Іb. р. 183 № 96).
422. *Orobis vernus* L. 4/V 1904. По лѣсамъ. Часто. С. (Іb. р. 180 № 258). III. П.
- Orob. niger* Bernh. Приводится Паллономъ („Лужайка на верху Кручки“).
423. *O. albus* L. (*L. pannonicus* Garcke). 6/V 1904. По степнымъ склонамъ лога „Дубино“ ок. сл. Соколовки; по лужайкамъ въ урочищѣ „Красная яруга“. Л. (Іb. р. 183 № 97). П. („Кручки“).
- O. canescens* L. Приводится Линденманомъ (Іb. р. 183 № 97 — „in cretaceis copiose“).

m. *Geraniales.**Geraniaceae.*

- 424.* *Geranium Robertianum* L. 7/VI 1905. По сорнымъ мѣстамъ въ Бекарюковскомъ бору; по овражнымъ лѣскамъ. Иарѣдка.
425. *G. divaricatum* Ehrh. 7/VI 1905. Тамъ-же, гдѣ и предъ-идущее, но встрѣчается рѣже. С. (Іb. р. 176 № 192).
- (480.) 426.* *G. pusillum* L. 29/VII 1904. По садамъ и сорнымъ мѣстамъ. Нерѣдко.
427. *G. sanguineum* L. 30/V 1904. По опушкамъ лѣсовъ. Обыкновенно. С. (Іb. р. 176 № 191). III. П.
428. *G. pratense* L. 13/VI 1904. Обыкновенно по лугамъ. С. (Іb. р. 176 № 193). III. П.
429. *G. palustre* L. 23/VII 1904. По ивнякамъ и ольшатникамъ на сырыхъ мѣстахъ. С. (Іb. р. 176 № 194).
430. *Erodium cicutarium* L'Herit. 3/VII 1904. По садамъ, огородаамъ и межамъ. („Сухие луга“).

Linaceae.

- 431.* *Linum catharticum* L. 23/VII 1904. По влажнымъ мѣстамъ и болотамъ на лугу около с. Сѣтного. Нерѣдко.
432. *L. flavum* L. 8/VII 1904. По степнымъ и мѣловымъ склонамъ „Кручекъ“, подъ Лазаревкой, около Соколовки и Бекарюковки. Л. (Іb. р. 180 № 71). Кл. („Бекарюковка“). С. (Іb. р. 175 № 184).
433. *L. ucrainicum* Czegn. 17/VI 1905. Мѣловыя обнаженія „Бѣлой горы“ по р. Ивичкѣ, около с. Бекарюковки, на „Кручкахъ“¹⁾. П.
434. *L. hirsutum* L. 26/V 1905. Мѣловые склоны „Кручекъ“ и лога „Портянка“ ок. сл. Соколовки. Л. (Іb. р. 180 № 71 — „copiose“). III. П. („Кручки“).
435. *L. nervosum* W. K. 15/V 1905. На „Кручкахъ“ и въ логу „Маленькое Широкое“ ок. с. Сѣтного. Рѣдко. Л. (Іb. р. 180 № 71 — „non rara“).
- (490.) 436. *L. perenne* L. a *genitum* 26/VI 1904. Нерѣдко по мѣловымъ обнаженіямъ, особ. подъ Лазаревкой.

β . *austriacum* L. Тамъ-же. П.

1) Формы, найденные мною, ничѣмъ не отличаются отъ экземпляровъ, найденныхъ І. Паллономъ „на мѣлу ок. Топлинки Бѣлгород. у. въ 6/VI 1902“ и хранящихся въ гербаріи Юрьевского Бот. Сада, которые Д. Литвиновъ опредѣлилъ, какъ „*L. flavum* L. *forma humilior, corymbis laxioribus, sepalis lanceolatis*. D. Litw.“ Я обозначилъ эту форму *L. ucrainicum* Czegn., придерживаясь Шмальгаузена (Іb. 1, р. 182), какъ и В. Сукачевъ (Іb. р. 175 № 185).

Polygalaceae.

437. *Polygala sibirica* L. 21/VI 1904. Мъловыя обнаженія „Бѣлой горы“, „Кручекъ“, около Лазаревки; въ логу „Дубино“ ок. сл. Соколовки. Л. (Іб. р. 179 № 53 — „in cretaeis copiose“). П. Ш.
438. *P. vulgaris* L. 21/V 1904. По степнымъ склонамъ. Нерѣдко. С. (Іб. р. 171 № 120).
439. *P. comosa* Schk. 21/V 1904. По степнымъ склонамъ „Кручекъ“, по сухимъ лугамъ. С. (Іб. р. 171 № 121).

Euphorbiaceae.

440. *Euphorbia procera* M. B. f. *leiocarpa* L d b. 29/V 1905. По опушкамъ Лазаревскаго лѣса. С. (Іб. р. 210 № 725).
— f. *trichocarpa* Kosch. 15/V 1905. Между кустарниками ок. с. Сѣтного.
E. palustris L. Приводится Линденманомъ (Іб. р. 199 № 324).
441. *E. Gerardiana* Jacq. 15/V 1905. По мъловымъ обнаженіямъ. Нерѣдко. Л. (Іб. р. 199 № 324). С. (Іб. р. 210 № 727).
E. amygdaloides L. (*E. silvatica* Jacq.). Приводить Каленико для „Бекарюковки“.
- 442.* *E. peplus* L. 15/VII 1905. По сорнымъ мѣстамъ въ Лазаревскомъ саду. Рѣдко.
443. *E. Esula* L. 25/VI 1905. По лужайкамъ въ урочищѣ „Красная Яруга“. С. (Іб. р. 220 № 729).
- (500.) 444. ***E. leptocaula* Boiss. 15/V 1905. По степнымъ склонамъ и на лужайкахъ въ урочищѣ „Красная яруга“.
E. gracilis Bess. Найдено И. Паллономъ у с. Бекарюковки.
445. *E. virgata* W. K. 18/V 1905. Обыкновенно по паровымъ полямъ. С. (Іб. р. 211 № 731).
E. Cyparissias L. Приводится Линденманомъ (Іб. р. 199 № 324).
446. *Mercurialis perennis* L. 17/IV 1905. По лѣсамъ на перегнойной почвѣ. С. (Іб. р. 211 № 733). П. Ш.

Callitrichaceae.

- 447.* *Callitricha verna* L. 12/VI 1904. По рѣкамъ уѣзда. Нерѣдко.
448.* *C. autumnalis* L. 23/VII 1905. Въ р. Корочѣ. Рѣдко.

n. Sapindales.

Celastraceae.

449. *Euonymus europaea* L. fl. 20/V, fr. 15/VIII 1905. По садамъ и лѣсамъ. С. (Іб. р. 176 № 197). П.

450. *Euonymus verrucosa* L. fl. 23/V, fr. 17/VII 1905. По лѣсамъ; встрѣчается гораздо чаще предыдущаго. С. (Ib. p. 173 № 198). Кл. („Бекарюковка“). П. III.
E. latifolius Scop. Приводить Калениченко для „Бекарюковскаго бора“.

Aceraceae.

- (510.) 451. *Acer tataricum* L. fl. 20/V, fr. 29/V 1905. По лѣсамъ. Часто. С. (Ib. p. 177 № 201). П. III.
 452. *A. platanoides* L. fl. 23/IV, fr. 29/V 1905. Тамъ-же. С. (Ib. p. 177 № 202). П. III.
 453. *A. campestre* L. fl. 25/V, fr. 15/V 1905. Тамъ-же. Нерѣдко. С. (Ib. p. 177 № 203). П. III.

Balsaminaceae.

- 454.* *Impatiens Noli tangere* L. 18/VII 1904. По ольшатникамъ на лугу ок. с. Сѣтного.

o. Rhamnales.

Rhamnaceae.

455. *Rhamnus cathartica* L. fl. 18/V, fr. 7/VII 1905. По лѣсамъ. Часто. С. (Ib. p. 177 № 199). III. II.
 456. *Rh. Frangula* L. fl. 25/V, fr. 15/VII 1905. По ольшатникамъ и лѣсамъ. С. (Ib. p. 177 № 200). III. II.

p. Malvales.

Tiliaceae.

457. *Tilia cordata* Mill. 3/VII 1903. По лѣсамъ. Не рѣдко. С. (Ib. p. 175 № 182). П. III.

Malvaceae.

458. *Althea officinalis* L. 13/VII 1904. На Сѣтенскомъ лугу. Рѣдко. Кл. („Бекарюковка“). П. („у Б. Городища“). С. (Ib. p. 175 № 180).
 459. *Malva borealis* Wall. 13/VII 1904. По садамъ, огородамъ и сорнямъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 175 № 177). П. III.
 (520.) *M. Mauritanica* L.
M. silvestris L. } Приводятся Линдеmannомъ
M. crispa L. } (Ib. p. 181 № 74).

q. Parietales.

Guttiferae.

460. *Hypericum perforatum* L. 16/VII 1904. Между кустарниками, по мѣловымъ обнаженіямъ и полямъ. Обильно. П. III. С. (Ib. p. 174 № 170).

461. *H. hirsutum* L. 8/VII 1904. По лѣсамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 174 № 171). П. III.
462. *H. elegans* Steph. 7/VIII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ „Кручекъ“, подъ д. Доброй и ок. с. Бекарюковка. С. (Ib. p. 174 № 172).
- H. quadrangulum* L. Приводится Линденомъ (Ib. p. 181 № 76 — „rarissime“).

Cistaceae.

463. *Helianthemum Chamaecistus* Mill. *a. tomentosum* Koch. 7/V 1905. По мѣловымъ склонамъ „Кручекъ“. С. (Ib. p. 169 № 104). III.
164. *H. Oelandicum* Whlnbg. *β. tomentosum* Koch. 17/V 1905. По „Бѣлой горѣ“ ок. г. Корочи; по мѣловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички. Л. (Ib. p. 178 № 49 — „in cretaceis copiose“). П.

Violaceae.

465. *Viola hirta* L. 28/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу. П. („Сады“).
466. *V. collina* Bess. По „Кручекъ“ (П.) и лѣснымъ полянамъ.
- (530.) 467. *V. ambigua* W. K. 20/IV 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ ок. им. Лазаревки и на „Кручкахъ“.
- 468.* *V. suavis* M.B. 28/IV 1903. По рощамъ около с. Сѣтного и сл. Плуталовки.
- V. odorata* L. Приводится для „Кручекъ“ г. Г. Ширяевскими и Паллономъ¹⁾.
469. *V. mirabilis* L. 22/IV 1905. Обыкновенно по лѣсамъ. С. (Ib. p. 170 № 111). III. П.
- 470.* *V. Riviniana* Rechb. 22/IV 1905. По лѣсамъ, на вырубкахъ. Часто.
471. *V. arenaria* DC. 25/IV 1905. Мѣловая обнаженія ок. им. Лазаревки. Рѣдко. С. (Ib. p. 170 № 113).
472. *V. canina* L. 29/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу. Не рѣдко. III. („Кручки“).
473. *V. elatior* Fr. 7/VI 1904. Въ лѣсу ок. с. Сѣтного. III. П. („Кручки“ — „floribus albis“).
474. *V. pumila* Chaix. (= *V. pratensis* M. et K.) 4/V 1905. По степнымъ склонамъ лога „Портянка“ ок. сл. Соколовки; поляны въ уроцишѣ „Красная Яруга“. Л. (Ib. 178 № 50).

1) И. Паллонъ въ частномъ сообщеніи мнѣ сомнѣвается въ точности опредѣленія этого вида фіалки, а В. Сукачевъ (Ib. p. 170 № 110) дѣлаетъ предположеніе, что можетъ быть это есть тоже *V. suavis* M. B.

475. *V. tricolor* L. α *vulgaris* 13/VI 1904. По степнымъ склонамъ, холмамъ и между кустарниками. Обыкновенно.
 — β *arvensis* Ко с. h. 7/VI 1905. По паровымъ полямъ. Не рѣдко. С. (Іб. р. 171 № 117).

r. Myrtiflorae.

Thymelaeaceae.

- (540). 476. *Daphne Altaica* Pall. (*D. Sophia* Калениц.). Въ Бекарюковскомъ бору въ видѣ подлѣска (*locus classicus*). Кл. (Іб. „Бекарюковка“). Л. (Іб. р. 198 № 321). М (Іб. р. 310 № 899). С. (Іб. р. 210 № 721). П. (ч. с.).

Lythraceae.

477. *Lythrum Salicaria* L. 29/VII 1904. По болотамъ и около канавъ на лугахъ. Обыкновенно. С. (Іб. р. 184 № 315). III. П.
 478. *L. virgatum* L. 7/VII 1905. По болотамъ на лугу около с. Сѣтного. Рѣдко. П. (ч. с.).

Oenotheraceae.

- 479.* *Epilobium angustifolium* L. 2/VII 1905. По овражнымъ лѣскамъ; требуетъ влажности почвы. Иэрѣдка.
 480. *E. hirsutum* L. 8/VII 1904. По канавамъ на лугу ок. с. Сѣтного. Не рѣдко. С. (Іб. р. 184 № 318).
 481. *E. palustre* L. 12/VII 1904. На лугахъ по болотамъ. Нерѣдко. П. III.
 482. *Oenothera biennis* L. 7/VII 1905. По песчанымъ наносамъ у р. Корочи на Пушкарскомъ лугу. С. (Іб. р. 185 № 325). П. („Кладбище у г. Корочи“).

Haloragidaceae.

- 483.* *Myriophyllum verticillatum* L. 29/VII 1904. Въ рѣкѣ Корочѣ. Рѣдко.

Hypjuridaceae.

484. *Hypjuris vulgaris* L. 9/VII 1904. Тамъ-же. Обыкновенно. П. III.

s. Umbelliflorae.

Umbelliferae.

485. *Eryngium compestre* L. 7/VI 1905. У подножія мѣловыхъ склоновъ по р. Ивичкѣ; по склонамъ около Бекарюковскаго бора. Нерѣдко. С. (Іб. р. 185 № 327). П.

- (550.) 486. *Eryngium planum* L. 20/VII 1904. По склонамъ ок. им. Лазаревки; по балкамъ. Часто. С. (Ib. p. 185 № 328). П. III.
487. *Cicuta virosa* L. 25/VII 1904. По берегамъ р. Корочи и болотамъ. Часто. П. (у. Б. Городища").
v. tenuisolia Коch. Приводится Линденманомъ (Ib. p. 185 № 135).
Berula angustifolia Коch. Линденманъ приводить по Августиновичу (Ib. p. 186 № 141).
488. *Sium latifolium* L. 5/VIII 1904. По лугамъ и болотамъ. Часто. С. (Ib. p. 186 № 331).
S. lancifolium М. В. Приводится В. Сукачевымъ (Ib. p. 186 № 332).
- 489.* *Falcaria Rivini* Host. 15/VII 1904. По полямъ, около дорогъ; заходитъ и въ посѣвы хлѣба. Особенно обильно около с. Сѣтного.
490. *Trinia Kitaibelii* М. В. 20/VI 1904. По степнымъ лужайкамъ въ урочищѣ „Красная Яруга“. Л. (Ib. p. 186 № 136).
491. *T. Henningii* Hoffm. 21/V 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ „Кручекъ“. Рѣдко. Л.
492. *Bupleurum falcatum* L. 20/VII 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 186 № 143). С. (Ib. p. 186 № 335). П. III.
493. *Aegopodium Podagraria* L. 27/VII 1904. По лѣсамъ и садамъ. Часто. С. (Ib. p. 186 № 336). П. III.
- (560.) 494. *Pimpinella Saxifraga* L. 29/VII 1905. Мѣловые склоны ок. Лазаревки и по р. Ивичкѣ. С. (Ib. p. 186 № 338).
495. *P. Tragium* Vill. 18/VIII 1905. Обыкновенно по мѣловымъ обнаженіямъ. Кл. („Бекарюковка“). Л. (р. 186 № 140 — „in cretaceis copiose“). П. III. С. (Ib. p. 186 № 339).
496. *Carum Carvi* L. 26/VI 1904. По лугамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 186 № 340). П. III.
497. *Oenanthe aquatica* Lam. 27/VII 1905. По болотамъ и берегамъ рѣкъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 186 № 341). П. III.
498. *Sesili apium* L. 18/VIII 1905. По склонамъ около Лазаревского лѣса. Л. (Ib. p. 186 № 416). С. (Ib. p. 186 № 342). П. III.
S. glaucum Jasq. Приводится В. Сукачевымъ по Паллону для мѣловой горы около г. Корочи со знакомъ вопроса (?).
499. *Libanotis sibirica* C. A. M. 2/VII 1905. Между кустарниками на „Кручкахъ“ въ Сѣтенскомъ лѣсу, въ Бекарюковскомъ бору. Нерѣдко. С. (Ib. p. 186 № 344). П. III.
- 500.* *L. montana* All. 7/VIII 1905. Мѣловыя обнаженія по р. Ивичкѣ. Рѣдко.

501. *Aethusa Cynapium* L. 14/VII 1905. Обыкновенно по сорнымъ мѣстамъ въ садахъ и лѣсахъ. Л. (Ів. р. 196 № 145). С. (Ів. р. 186 № 345). П. III.¹⁾.
502. *Levisticum officinale* Ко с. h. 18/VII 1903. Нерѣдко встречается по огородамъ и садамъ. Л. (Ів. р. 186 № 149).
- (570.) 503.* *Selinum carvifolium* L. 14/VIII 1905. Въ лѣсу около с. Сѣтногого. Рѣдко.
504. *Angelica silvestris* L. 5/VII 1905. По ольшатникамъ и изрѣдка по лѣсамъ (Сѣтенской лѣсь). С. (Ів. р. 186 № 348). П.
505. *A. palustris* Bess. 5/VIII 1905. По влажнымъ лугамъ и ольшатникамъ. Нерѣдко. С. (Ів. р. 187 № 349).
506. *Archangelica officinalis* Hoffm. 25/VI 1905. По ольшатникамъ. Обильно. С. (Ів. р. 187 № 350). П. III.
507. *Peucedanum palustre* Мое п. с. h. 5/VIII 1905. По болотамъ. Нерѣдко. С. (Ів. р. 187 № 352).
508. *P. Alsaticum* L. 3/VIII 1905. По полянамъ въ Сѣтенскомъ лѣсу. С. (Ів. р. 187 № 353). П. („Бекарюковка“).
509. *P. Oreoselinum* Мое п. с. h. 26/VII 1905. Въ Бекарюковскомъ бору, по степнымъ склонамъ. С. (Ів. р. 187 № 354) П.
510. *P. Pastinaca* Bent h et Hook 27/VII 1904. По лугамъ и сорнымъ мѣстамъ С. (Ів. р. 187 № 355). П. III.
511. *P. Cervaria* Cuss. 23/VII 1905. По лѣснымъ полянамъ въ лѣсу ок. с. Сѣтного III. П. („Кручки“).
512. *Heracleum sibiricum* L. 6/VII 1904. По лугамъ и сорнымъ мѣстамъ. П. III.
- *v. angustifolium* Jasq. Приводится В. Сукачевымъ (Ів. р. 187 № 357).
- (580.) 513. *Laserpium Prutenicum* L. 14/VII 1905. По полянамъ къ лѣсу ок. с. Сѣтного. П. („Кручки“).
514. *Daucus Carota* L. 23/VII 1904. По полямъ и склонамъ ок. уроцища „Красной Яруги“. С. (Ів. р. 187 № 359). П. III.
515. *Torilis Anthriscus* Gmel. 8/VII 1904. Обыкновенно по лѣсамъ. С. (Ів. р. 187 № 360). П. III.
- 516.* *Anthriscus silvestris* Hoffm. 15/VI 1903. По лѣсамъ и сорнымъ мѣстамъ. Обыкновенно.
517. *Chaerophyllum bulbosum* L. 28/VI 1905. По опушкамъ лѣсовъ. Нерѣдко. С. (Ів. р. 187 № 361).
- Ch. Prescottii* D.C. Приводится Линденомъ (Ів. р. 187 № 162).
518. *Conium maculatum* L. 15/VI 1904. По сорнымъ мѣстамъ, между кустарниками. Часто. С. (Ів. р. 187 № 363). П. III.

1) Приводимое еще Линденомъ *Aethusa Cynapiooides* M. B., какъ особый видъ (Ів. р. 186 № 145), по Шмальгауз. (Ів. Т. 1, р. 401) есть синонимъ *Aeth. Cynapium* L.

Cornaceae.

519. *Cornus sanguinea* L. 26/V 1905. По опушкамъ и въ лѣсахъ.
С. (Ib. p. 188 № 365). П. III.

*a. Ericales.***Pirolaceae.**

520. *Pirola secunda* L. 7/VII 1905. Боръ и лиственный лѣсъ подъ
с. Бекарюковкой. С. (Ib. p. 197 № 520). Д. Л и т в и -
н о в ъ. („Тамъ-же“).

(590.) *P. rotundifolia* L. { Д-ръ Калениченко приводитъ для
P. umbellata L. { Бекарюковскаго бора.
P. chlorantha S w. }

*b. Primulales.***Primulaceae.**

521. *Primula officinalis* J a c q. 17/V 1904. По лѣсамъ и степнымъ
склонамъ. Часто. С. (Ib. p. 197 № 523).

Androsace villosa L. Приводится Линдеманномъ (Ib.
p. 192 № 238, „in cretaceis prope Kurakowka copiose“).

522. *A. elongata* L. 14/IV 1905. Обыкновенно по степнымъ скло-
намъ. Л. (Ib. p. 192 № 238). С. (Ib. p. 198 № 525). П.

- 523.* *A. septentrionalis* L. 4/V 1905. Степные склоны лога „Ду-
бино“ ок. с. Соколовки. Рѣдко.

- 524.* *Lysimachia thyrsiflora* L. 15/VI 1903. Въ ольшатникѣ на
лугу ок. с. Сѣтного. Рѣдко.

525. *L. vulgaris* L. 7/VII 1904. По ольшатникамъ и канавамъ.
Нерѣдко. (С. Ib. p. 198 № 528). П.

L. punctata L. Было найдено г. Паллономъ „въ лѣсу
у дер. Большое Городище“.

526. *L. Nummularia* L. 26/VI 1904. Обыкновенно по влажнымъ
лугамъ. С. (Ib. p. 198 № 530). П.

(600.) *Centunculus minimus* L. Приводится В. Сукачевымъ по
Шмальгауз. (Ib. p. 198 № 533).

*c. Contortae.***Oleaceae.**

527. *Fraxinus excelsior* L. fl. 25/IV, fr. 20/V 1905. По лѣсамъ;
нерѣдко. С. (Ib. p. 198 № 534). III. П.

Gentianaceae.

528. *Menyanthes trifoliata* L. 5/V 1904. По берегамъ рѣкъ и бо-
лотамъ. П. III.

529. *Gentiana cruciata* L. 18/VIII 1905. По полянамъ къ лѣсу
около с. Сѣтного. П. („Бекарюковка“).

- 530.* *G. Pneumonanthe* L. 13 VIII 1904. Между кустарниками въ лѣсу ок. с. Сѣтного. Рѣдко.
G. Amarella L. Приводить Калениченко для „Бекарюковскаго бора“.
Erythraea pulchella Fr. Было найдено г. Паллономъ „въ дер. Терновой“.

Apocynaceae.

- 531.* *Vinca herbacea* L. W. 6/V 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лѣса. Рѣдко.
V.minor L. Приводится Линде маниномъ дикорастущимъ (Ib. p. 193 № 244) и было найдено г. Паллономъ на „Кручкахъ“.

Asclepiadaceae.

532. *Vincetoxicum officinale* Моенсч. 21/V 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ и опушкамъ лѣсовъ. С. (Ib. p. 198 № 537). III. П.

d. *Tubiflorae.*

Convolvulaceae.

- (610.) 533. *Calystegia sepium* R. Br. 2/VIII 1904. По ольшатникамъ и ивнякамъ. С. (Ib. p. 200 № 566). III. П.
534. *Convolvulus arvensis* L. 13/VIII 1904. По полямъ, огородамъ, около плетней. Обыкновенно. С. (Ib. p. 200 № 567). III. П.
535. *Cuscuta Epithymum* Мирг. 28/VI 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ по р. Ивичкѣ. Нерѣдко. (Паразит. на *Thymus*, *Galium*, *Helianthemum* и др.). III. („Бѣлая гора“). П. (Большое Городище).
536.** *C. Trifolii* Bavingt. 2/VII 1905. По лужайкамъ въ лѣсу ок. с. Сѣтного и между кустарниками на „Кручкахъ“. Рѣдко. (Параз. на *Trifol. pratense* L et *T. medium* L.).
537.* *C. planiflora* Тен. 7/VI 1905. По мѣловымъ склонамъ ок. с. Бекарюковки. (Паразит. на *Salvia*, *Medicago* и др. степныхъ растеніяхъ).
538. *C. Europea* L. 14/VII 1905. По сорнымъ ивнякамъ у береговъ р. Корочи. Часто. (Паразит на *Urtica dioica* L. et *Lepidium latifolium* L.).

Polemoniaceae.

539. *Polemonium coeruleum* L. 26/VI 1904. Между кустарниками въ лѣсу ок. с. Сѣтного. Рѣдко. П. („Сухой ярь около г. Корочи“).

540. *Cynoglossum officinale* L. 18/V 1904. По сорнымъ мѣстамъ, на лугахъ. С. (Ib. p. 199 № 543). П.
541. *Echinospermum Lappula* L e h m. 20/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ; около дорогъ; по мѣловымъ склонамъ. С. (Ib. p. 199 № 544).
- E. barbatum* L e h m. Приводится Линдеманномъ. (Ib. p. 194 № 264).
- (620.) 542. *Asperugo procumbens* L. 12/V 1904. По огордамъ и сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 199 № 546). П. III.
543. *Symphytum officinale* L. 12/V 1904. У ольшатниковъ, по мокрымъ лугамъ. Часто. Нерѣдко встречаются эказемпляры съ бѣлыми и ярко-красными цветами. С. (Ib. p. 199 № 547). П. III.
544. *Borrago officinalis* L. 17/VI 1905. По огородамъ и сорнымъ мѣстамъ. Л. (Ib. p. 193 № 257). П.
545. *Nonnea pulla* D C. 25/V 1904. По полямъ и склонамъ. С. (Ib. p. 199 № 550). III. П.
546. *Pulmonaria officinalis* L. 8/IV 1905. По лѣсамъ. Часто. С. (Ib. p. 199 № 551). П. III.
547. *P. angustifolia* L. 27/IV 1905. По кустарникамъ на „Кручкахъ“; въ уроцищѣ „Красная Яруга“. Рѣдко. Л. (Ib. p. 194 № 262).
548. *Myosotis caespitosa* S ch u l t z. 7/VI 1905. По мокрымъ мѣстамъ подъ с. Ржевкой (Петровкой). Нерѣдко. С. (Ib. p. 200 № 553). П.
549. *M. sparsiflora* M i k a n. 14/V 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу. С. (Ib. p. 200 № 554). П. III.
550. *M. intermedia* L i n k. 15/VI 1904. По полямъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 200 № 555).
- 551.* *M. silvatica* H o f f m. 19/V 1904. По лѣсамъ и степнымъ склонамъ („Кручки“). Часто.
- (530.) 552. *M. arenaria* S c h r a d. 9/V 1905. По полямъ; нерѣдко. Л. (Ib. p. 194 № 263). С. (Ib. p. 200 № 556). П.
- M. ucrainica* C z e r n. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 194 № 263).
553. *Lithospermum arvense* L. 2/VII 1904. Обыкновенно по полямъ. С. (Ib. p. 200 № 558). III. П.
554. *L. officinale* L. 10/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ и опушкамъ. С. (Ib. p. 200 № 559).
555. *Echium vulgare* L. 20/VI 1904. По полямъ и глинистымъ склонамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 200 № 561).
556. *E. rubrum* J a s q. 26/V 1905. По степнымъ склонамъ лога „Портянки“ и „Дубино“ ок. сл. Соколовки. Рѣдко. С. (Ib. p. 200 № 562). П.
- Omphalodes scorpioides* S c h r k. Приводится Линдеманномъ (Ib. „Addenda“ etc.).

557. *Onosma simplicissimum* L. 21/V 1904. Обыкновенно по мѣловымъ обнаженіямъ. П. Л. (Ib. р. 194 № 260). С. (Ib. р. 200 № 564). Кл.

O. setosum L d b. { Д-ръ Калениченко приводить
O. stellulatum W. K. { для Бекарюковскихъ обнаженій.

Labiateae.

(640.) 558. *Lycopus europaeus* L. 14/VII 1905. По канавамъ и мокрымъ мѣстамъ на лугахъ. Часто. С. (Ib. р. 204 № 626). П. III.

559. *L. exaltatus* L. 14/VII 1905. По берегамъ р. Корочи и сырьимъ мѣстамъ. Л. (Ib. р. 196 № 288). III.

560. *Mentha sativa* L. v. *verticillata* L. 3/VIII 1904. По сырьимъ мѣстамъ и канавамъ на лугахъ. С. (Ib. р. 204 № 628). П.

561. *M. silvestris* L. 30/VII 1905. По сырьимъ мѣстамъ ок. им. Лазаревки и подъ „Кручками“. П. III.

562. *Origanum vulgare* L. 20/VII 1904. По опушкамъ лѣсовъ. Часто. С. (Ib. р. 204 № 630). III. П.

563. *Thymus serpyllum* L. v. *Marschalianus* Willd. 20/VI 1904. По степнымъ склонамъ вдоль р. Ивички; по лужайкамъ въ уроцищѣ „Красная Яруга“. С. (Ib. р. 204 № 631).

Thymus angustifolius Pers. Приводить Д-ръ Калениченко („Бекарюковка“).

564. *Th. odoratissimus* M. B. 28/VI 1905. По глинистымъ склонамъ. Нерѣдко. С. (Ib. р. 204 № 632).

565.** *Th. cimicinus* Blum. (mut. char.) 27/VIII 1905. Мѣловыя обнаженія ок. сл. Соколовки и подъ дер. Терновой¹⁾.

Hyssopus officinalis L. Приводится Мизагеромъ (Ib. р. 303, № 824), какъ изрѣдка разводимое въ садахъ и огородахъ. Но Д. И. Литвиновъ находилъ типичную широколистную форму „на мѣловыхъ горахъ по р. Нежеголи въ несомнѣнно дикомъ состояніи“ („Геоботан. Замѣтки etc. р. 367).

(650.) *H. angustifolius* M. B. узколистная мѣловая форма, приводится Д-ромъ Калениченко для мѣловыхъ обнаженій около с. Бекарюковки.

566. *Calamintha Acinos* Clairv. 5/VIII 1905. По степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. С. (Ib. р. 205 № 633). П.

567. *Clinopodium vulgare* L. 23/VII 1904. По опушкамъ и лужайкамъ въ лѣсахъ. С. (Ib. р. 205 № 634).

1) Дубянскій отличаетъ эту мѣловую форму отъ песчаной *Thymus odoratissimus* M. B. (Изв. СПб. Бот. Сад. Т. III, № 7, р. 223, 1903 г.).

568. *Salvia nutans* L. 28/V 1904. По мъловымъ и степнымъ склонамъ. Л. (Ib. p. 196 № 292). Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 205 № 635). П. III. (Нерѣдко встречаются экземпляры съ бѣлыми цвѣтами).
569. *S. pratensis* L. 4/VI 1904. По сухимъ мѣстамъ на лугахъ; по склонамъ. Часто. (Сильно варьируетъ по окраскѣ цвѣтовъ; наблюдаются формы съ синими, голубыми, розовыми, красными и бѣлыми цвѣтами). С. (Ib. p. 205 № 636). П. III.
570. *S. silvestris* L. 15/VIII 1904. По сухимъ лугамъ около д. Афанасовой и Ивицы; по холмамъ и степнымъ склонамъ. С. (Ib. p. 205 № 637). П.
571. *S. verticillata* L. 8/VIII 1904. По мъловымъ склонамъ, паровымъ полямъ, сорнымъ мѣстамъ и на огородахъ. С. (Ib. p. 205 № 638). Кл. („Бекарюковка“). П. III.
S. dumetorum Andr. L. (Ib. p. 196 № 292). Кл. („Бекарюковка“).
572. *Nepeta Cataria* L. 29/VII 1904. По садамъ, сорнымъ мѣстамъ и огородаамъ. С. (Ib. p. 205 № 340). П.
573. *N. nuda* L. 26/VII 1904. По опушкамъ и между кустарниками въ лѣсахъ. С. (Ib. p. 205 № 641). П.
- (660.) 574. *Glechoma hederacea* L. 9/V 1904. По лѣсамъ и садамъ. С. (Ib. p. 205 № 642). П. III.
575. *Dracocephalum thymiflorum* L. 18/V 1904. Обыкновенно по полямъ и склонамъ. С. (Ib. p. 205 № 643).
576. *Scutellaria altissima* L. 12/VI 1904. По тѣнистымъ лѣсамъ. С. (Ib. p. 205 № 645). П. III.
577. *S. galericulata* L. 6/VII 1904. По берегамъ рѣкъ и болотамъ. С. (Ib. p. 205 № 646). П. III.
578. *S. hastifolia* L. 26/VI 1904. По ивнякамъ около с. Сѣтного. П. („Левада ок. г. Корочи“).
- 579.** *S. Alpina* β *lupulina* L. 26/V 1905. Мъловыя обнаженія лога „Портянка“ ок. сл. Соколовки. Рѣдко.
580. *Brunella vulgaris* L. 7/VI 1905. По лугамъ, склонамъ и между кустарниками. С. (Ib. p. 205 № 648). П.
581. *B. grandiflora* Moench. 2/VII 1904. По степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. С. (Ib. p. 205 № 649). П. III.
582. *Marrubium praecox* Tanaka 7/VI 1905. Мъловые склоны около Бекарюковки и у „Кручекъ“. С. (Ib. p. 205 № 650). III. II.
583. *M. vulgare* L. 23/VII 1905. По мъловымъ обнаженіямъ ок. дер. Доброй и Большой Слободы. П.
- (670.) 584. *M. peregrinum* L. Л. (Ib. p. 196 № 298). Кл. („Бекарюковка“).
584. *Galeopsis Ladanum* L. 8/VII 1904. По лѣсамъ и полямъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 206 № 652). III. П.
585. *G. Tetraphit* L. 14/VII 1905. Въ лѣсахъ по вырубкамъ и сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 206 № 653). П.

586. *G. speciosa* Mill. 14/VII 1905. Тамъ-же и по садамъ. С. (Ib. p. 296 № 654). П. III.
587. *Leonurus Cardiaca* L. 17/VI 1905. По садамъ и сорнымъ мѣстамъ. Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 206 № 655). III. П.
588. *L. Marrubiastrum* L. 12/VII 1905. Сорные мѣста по ивнякамъ на лугу ок. с. Сѣтного. С. (Ib. p. 206 № 656). П. III. Кл. („Бекарюковка“).
589. *Lamium maculatum* L. 17/VI 1905. По садамъ и лѣсамъ. С. (Ib. p. 206 № 657). П. III.
590. *L. amplexicaule* L. 9/VI 1904. По полямъ и сорнымъ мѣстамъ на лугахъ. С. (Ib. p. 206 № 658). П.
591. *L. album* L. 17/VI 1905. По садамъ въ с. Сѣтномъ. Нерѣдко. III.
592. *Stachys germanica* L. 13/VII 1905. По склонамъ ок. с. Бекарюковки и дер. Доброй. П. („Бекарюковка“).
- (680). 593. *S. silvatica* L. 18/VII 1904. По лѣсамъ. П. III. С. (Ib. p. 206 № 661).
594. *S. palustris* L. 3/VII 1904. По влажнымъ мѣстамъ и въ посѣвахъ. С. (Ib. p. 206 № 662). III. П.
595. *S. annua* L. 7/VII 1905. По полямъ и между посѣвами (особ. яровыми). С. (Ib. p. 206 № 663). III. П.
596. *S. recta* L. 21/VI 1904. По холмамъ, склонамъ и между кустарниками. С. (Ib. p. 206 № 664). П.
597. *S. Betonica* Benth. 6/VII 1904. По опушкамъ лѣсовъ и холмамъ. С. (Ib. p. 206 № 665). Ш. П.
- S. lanata* J a s q. Приводить Калениченко („Бекарюковка“).
598. *Ballota nigra* L. 17/VI 1905. По сорнымъ мѣстамъ всюду. С. (Ib. p. 206 № 666). Ш. П.
599. *Phlomis tuberosa* L. 19/VI 1904. Нерѣдко по степнымъ склонамъ. С. (Ib. p. 206 № 667). П. III.
600. *Ph. pungens* M. B. 13/VII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички и по р. Нежеголи. Л. (Ib. p. 197 № 305). Кл. („Бекарюковка“). П. („Бѣлая гора“). С. (Ib. p. 206 № 668).
601. *Ajuga Genevensis* L. 10/V 1904. По лѣсамъ и лугамъ. С. (Ib. p. 206 № 669). Ш. П.
- (690.) 602. *A. Chia* Schreb. 28/V 1904. По мѣловымъ и глинистымъ склонамъ. Нерѣдко. С. Ib. p. 206 № 670). Ш. П.
- A. Laxmanni* Benth. Приводить Калениченко. („Бекарюковка“).
- A. pyramidalis* L. { Приводится Линдеманомъ
A. Chamaepitis Schreb. { (Ib. p. 197 № 307).
603. *Teucrium Polium* L. 13/VII 1905. Мѣловые склоны ок. с. Бекарюковки. С. (Ib. p. 207 № 672). П.
604. *T. Chamaedrys* L. 12/VII 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ ок. им. Лазаревки и с. Б. Городища. П. III.

Solanaceae.

605. *Solanum nigrum* L. 28/VII 1904. По садамъ и сорнымъ мѣстамъ. Часто. С. (Ib. p. 201 № 572). П. III.
606. *S. Dulcamara* L. 13/VI 1904. Обыкновенно по ольшатникамъ. С. (Ib. p. 201 № 573). П. III.
607. *Lyctium barbarum* L. 2/VII 1905. По улицамъ с. Корочи, около плетней въ с. Ржевкѣ (Петровкѣ). С. (Ib. p. 201 № 574). П. III.
608. *Datura stramonium* L. 15/VIII 1903. По мусорнымъ мѣстамъ. Часто. С. (Ib. p. 201 № 575). П. III.
- (700.) 609. *Hyoscyamus niger* L. 12/VII 1905. Обыкновенно по сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 201 № 576). П. III.

Scrophulariaceae.

610. *Verbascum phlomoides* L. Л. (Addenda etc.); было найдено г. Паллономъ въ кустахъ на „Кручкѣ“.
- 611.* *V. thapsiforme* Schrad. 19/VII 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ горы „Куцовки“ ок. дер. Афанасовой.
612. *V. Lychnitis* L. 2/VII 1904. По холмамъ и склонамъ; на поляхъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 201 № 579).
613. *V. nigrum* L. 8/VII 1904. По опушкамъ лѣсовъ. Часто. С. (Ib. p. 201 № 580).
614. *V. phoeniceum* L. 26/V 1905. По глинистымъ склонамъ лога „Портянка“ ок. сл. Соколовки, и по мѣловымъ обнаженіямъ „Бѣлой горы“. П.
615. *V. orientalis* M. B. 2/VII 1905. По холмамъ и склонамъ. С. (Ib. p. 201 № 581). П. III.
- V. rubiginosum* W. et K. Приводится Линденманомъ (Ib. p. 194 № 271 „ad limites Gub. Chercoviens, гардissime“¹⁾.
616. *Linaria genistifolia* Mill. 13/VII 1905. По степнымъ склонамъ лога „Дубино“ ок. сл. Соколовки. Рѣдко. С. (Ib. p. 201 № 583). Л. (Ib. p. 195 № 227).
- L. odora* Chav. Приводится Линденманомъ (Ib. p. 195 № 227) и было найдено В. Сукачевымъ по песчанымъ мѣстамъ вдоль р. Нежеголи (Ib. p. 202 № 584).
- (710.) 617. *L. vulgaris* Mill. 8/VII 1904. По полямъ, лугамъ и обнаженіямъ. Часто. С. (Ib. p. 202 № 585). П. III.
618. *Scrophularia nodosa* L. 20/VI 1904. По лѣсамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 202 № 586). П. III.
619. *S. alata* Gilib. 14/VII 1905. По ольшатникамъ и канавамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 202 № 587). П. III.

1) Этотъ видъ Шмальгаузенъ считаетъ за помѣсь между *V. orientale* M.B. и *V. phoeniceum* L. (Ib. T. II p. 260).

- Digitalis ochroleuca* Jacq. (*D. grandiflora* Lam.) Приводить
Д-ръ Калениченко („Бекарюковка“).
620. *Veronica Anagallis* L. 15 VI 1904. По берегамъ рѣкъ. Обыкновенно. С. (Іб. р. 202 № 589). III. П.
- 621.* *V. anagalloides* Guss. 27 VII 1905. По берегамъ р. Корочи
ок. с. Терновой.
622. *V. Beccabunga* L. 13 VI 1904. По болотамъ. Нерѣдко. С.
(Іб. р. 202 № 591). III. П.
- 623.* *V. scutellata* L. 7 VII 1905. По болотистымъ мѣстамъ ок. с.
Сѣтного.
624. *V. Chamaedrys* L. 9 V 1904. По холмамъ и опушкамъ лѣсовъ.
С. (Іб. р. 202 № 593). II. III.
625. *V. prostrata* L. 15/V 1905. По степнымъ склонамъ. Часто.
С. (Іб. р. 202 № 594). II. III.
- (720.) 626. *V. Teucrium* L. v. *latifoli* (Schmalh.) 25 V 1904. По лѣсамъ.
С. (Іб. р. 202 № 595). II. III.
627. *V. Austriaca* L. 21 V 1904. По степнымъ склонамъ и холмамъ.
С. (Іб. р. 202 № 596). II.
628. *V. incana* L. 23 VII 1904. По мѣловымъ склонамъ ок. им.
Лазаревки. Нерѣдко. С. (Іб. р. 202 № 597). II.
629. *V. spuria* L. 28 VI 1905. Между кустарниками на „Кручкахъ“
и въ уроцишѣ „Красная Яруга“. Л. (Іб. р. 195
№ 277). II.
630. *V. spicata* L. 12 VI 1905. Обыкновенно по степнымъ склонамъ.
С. (Іб. р. 202 № 599).
- 631.* *V. longifolia* L. 16 VII 1904. По опушкамъ лѣса ок. с. Сѣтного.
Рѣдко.
632. *V. serpyllifolia* L. 29 IV 1904. По склонамъ и полямъ ок. д.
Плуталовки. С. (Іб. р. 202 № 601).
633. *V. arvensis* L. 29. VI 1904. Тамъ-же. Обыкновенно. С. (Іб. р. 202
№ 602).
- 634.** *V. hederifolia* L. 12 VII 1905. Въ садахъ им. Лазаревки;
по полямъ ок. д. Плуталовки. Рѣдко.
- 635.* *Euphrasia Odontitis* L. 7 VIII 1904. По мѣловымъ склонамъ
ок. им. Лазаревки и степнымъ лужайкамъ въ уроцишѣ
„Красная Яруга“.
- (730.) 636.* *E. curta* Fr. v. *glabrescens* Wettst. 28 VI 1904. По лѣсамъ,
лугамъ и обнаженіямъ. Нерѣдко. II. („*E. officinalis* L.
по склонамъ“).
637. *Pedicularis palustris* L. 29 V 1905. По моховымъ болотамъ.
Нерѣдко. III. П.
638. *P. comosa* L. 17 VI 1904. По степнымъ склонамъ и холмамъ.
Обыкновенно. С. (Іб. р. 203 № 608). II.
639. *Rhinanthus Crista galli* L. v. *minor* Ehrg. 13 VII 1904.
Обыкновенно по лугамъ. С. (Іб. р. 203 № 609). III. П.
640. *Melampyrum cristatum* L. 28 VI 1905. Нерѣдко по опушкамъ
лѣсовъ. С. (Іб. р. 203 № 600). III. П.

641. *Melampyrum arvense* L. 2/VII 1905. Обыкновенно по степнымъ склонамъ. С. (Ib. p. 203 № 611). III. П.
642. *M. nemorosum* L. 28/VI 1904. По лѣсамъ; иногда обильно. С. (Ib. p. 203 № 612). III. П.
643. *Lathraea squamaria* L. Въ Лазаревскомъ лѣсу; изрѣдка. (Паразит. на корняхъ *Corylus Avellana* L.) ІІ. (Ib. p. 195 № 284). III. П.

Orobanchaceae.

644. *Orobanche alba* Stev. 25/VI 1904. По степнымъ склонамъ и мѣловымъ обнаженіямъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 204 № 618). П. III.¹⁾
645. *O. Libanotidis* Rupr. 7/VI 1905. Въ Бекарюковскомъ бору. (Параз. на *Libanotis sibirica* C. A. M.) III. („Лѣсь ок. с. Сѣтного“ на *Seseli Libanotis* Kosch.). П. („Лѣсь Лявданскаго ок. с. Терновой“).
- (740.) *O. rubens* L. Было найдено Г. Ширяевскимъ на мѣловыхъ склонахъ „Кручекъ“.
- O. major* L. (*O. elatior* Sutt.). Приводится г. Ширяевскимъ для мѣловой горы ок. с. Большой Слободы.
- O. coerulescens* Steph. Было найдено гг. Паллономъ и Ширяевскимъ на мѣловыхъ склонахъ „Кручекъ“.
646. *O. Cumana* Wallr. 7/VII 1904. Весьма обильно по полямъ ок. с. Сѣтного. (Паразит. на подсолнечнике *Helianthus annuus* L. и переходитъ на различные виды рода *Artemisia*). С. (Ib. p. 204 № 623). П. III.

Lentibulariaceae.

- 647.* *Utricularia vulgaris* L. 14/VII 1904. У береговъ р. Корочи подъ с. с. Терновой и Б. Городищемъ; по р. Ивичкѣ ок. с. Ивицы. Изрѣдка.

e. Plantaginales.

Plantaginaceae.

648. *Plantago major* L. 2/VIII 1904. По садамъ и около дорогъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 207 № 674). П. III.
649. *P. media* L. v. *d'Urvilleana*. 2/VI 1904. По степнымъ склонамъ и лугамъ. С. (Ib. p. 207 № 675. П. III.)

1) Приводимое прежними изслѣдователями (Линденманнъ, Мизгерѣ, Черняевъ) *O. caryophyllacea* Sm. (*O. Galii Dubu*), по мнѣнию В. Сукачева, указывалось вместо *O. alba*. (Ib. p. 204, № 617)

650. *P. lanceolata* L. 7/VI 1904. По холмамъ и между кустарниками. С. (Ib. p. 207 № 676). П. III.

651. *P. arenaria* W. et K. 18/VII 1903. По песчанымъ мѣстамъ. Иарѣдка. С. (Ib. p. 207 № 677).

f. Rubiales.

Rubiaceae.

652.* *Asperula odorata* L. 16/V 1904. Въ старомъ дубовомъ лѣсу ок. им. Лазаревки. Иарѣдка.

(750.) 653. *A. Aparine* M.B. 20/VII 1904. По опушкамъ лѣсовъ и сорныхъ мѣстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 188 № 371).

654. *A. cyprianchica* L. 26/VI 1904. По степнымъ и мѣловымъ склонамъ. Нерѣдко. Кл. („Бекарювка“). С. (Ib. p. 188 № 372). П. III.

A. cretacea Schlecht { Приводить д-ръ Калениченко
 A. Tinctoria L. } для мѣлов. обнаж. Бекарюковки.

655. *A. glauca* Bess. 7/VI 1905. По полямъ и въ Бекарюковскомъ бору. С. (Ib. p. 188 № 374). Л. (Ib. p. 187 № 170).

656. *Galium Aparine* L. 16/VI 1903. По лѣсамъ и садамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 188 № 375). П. III.

657. *G. uliginosum* L. 9/VI 1904. По сырьимъ лугамъ и болотамъ. С. (Ib. p. 188 № 376). П. III.

658. *G. verum* L. 20/VI 1904. По сухимъ лугамъ и склонамъ. С. (Ib. p. 188 № 377). П. III.

— *f. mutabile* Bess. С. (Ib.). По лугамъ.

— *f. ruthenicum* Willd. Кл. („Бекарюковка“).

659. *G. Mollugo* L. 18/VI 1905. По лугамъ ок. с. Сѣтного. С. (Ib. p. 188 № 378).

(760.) *G. lucidum* A.L. { Приводить Д-ръ Калениченко для
 G. tenuissimum M.B. } с. Бекарюковки.

660. *G. palustre* L. 9/VI 1904. По болотамъ и лугамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 189 № 379).

661.** *G. saturejaefolium* Тег. 7/VII 1904. По канавамъ на лугу ок. с. Сѣтного. Рѣдко.

662. *G. boreale* L. 20/VI 1904. По склонамъ и между кустарниками. Л. („Addenda“ etc.) П. III. С. (Ib. p. 189 № 380).

663. *G. rubroides* L. 26/VI 1904. По опушкамъ Лазаревского лѣса; по сухимъ склонамъ между кустарниками. Нерѣдко. С. (Ib. p. 189 № 381). П. III.

Caprifoliaceae.

664. *Sambucus nigra* L. 28/VI 1905. Около селеній и по рощамъ въ садахъ. С. (Ib. p. 188 № 367). П.

665. *Viburnum Opulus* L. 25/V 1905. По лѣсамъ и ольшатникамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 188 № 368). П. III.

Lonicera Xylosteum L. Приводится Линдеманномъ (Ів. р. 187 № 169 „in montosis silvaticis copiose“) и было найдено г. Паллономъ „по дорогѣ на „Вторую Кручку“.

Adoxaceae.

666. *Adoxa Moschatellina* L. 20/IV 1905. Нерѣдко по лѣсамъ. С. (Ів. р. 188 № 366). П. III.

Valerianaceae.

667. *Valeriana officinalis* L. a. *vulgaris*, b. *media* Koch. 3/VII 1904.
По лугамъ и ольшатникамъ. П.
— c. *exaltata* Mikan. L. (Ів. р. 187 № 172).
(770.) 668. *V. tuberosa* L. 3/V 1905. По степнымъ склонамъ лога „Дубино“, ок. сл. Соколовки; рѣдко. Приводилось Линдеманномъ (Ів. р. 189 № 383).

Dipsaceae.

669. *Dipsacus pilosus* L. Приводится Линдеманномъ (Ів. р. 187 № 173) и было найдено г. Паллономъ ок. с. Б. Городища.
670. *Knautia arvensis* Coulт. 13/VI 1904. По сухимъ лугамъ и между кустарниками. Нерѣдко. (С. (Ів. р. 189 № 385). П. III.
671. *Scabiosa ochroleuca* L. 7/VII 1904. По склонамъ и сухимъ лугамъ. Нерѣдко. С. (Ів. р. 189 № 386).

k. Campanulatae.

Cucurbitaceae.

672. *Bryonia alba* L. 12/VII 1905. Въ садахъ и огородахъ около плетней. С. (Ів. р. 185 № 326). П.

Campanulaceae.

673. *Jasione montana* L. 2/VII 1904. На супесчаной почвѣ въ логу ок. с. Кощеевой. П.
Phyteuma canescens W. K. Было найдено г. г. Сукачевы мъ и Паллономъ на склонахъ ок. с. Бекарюковки.
Ph. spicatum L. Приводить Д-ръ Калениченко („Бекарюковка“).
674.* *Campanula cervicaria* L. 20/VI 1904. По степнымъ лужайкамъ въ урочищѣ „Красная Яруга“.
675. *C. glomerata* L. 20/VI 1904. Тамъ-же и по степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. Нерѣдко. С. (Ів. р. 197 № 511). Кл. („Бекарюковка“). П. III.

- (780.) 676. *Campanula persicifolia* L. 20/VI 1904. Нерѣдко по лѣсамъ и рощамъ. С. (Іb. р. 197 № 512). П. III.
677. *C. rotundifolia* L. Приводить Калениченко („Бекарюковка“). П.
678. *C. Bononiensis* L. 10/VII 1904. По степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. С. (Іb. р. 197 № 514). Кл. II.
- 679.* *C. Patula* L. 21/V 1904. По склонамъ „Кручекъ“ и лога „Дубино“ ок. с. Соколовки. Рѣдко.
680. *C. rapunculoides* L. 23/VII 1904. Обыкновенно по лѣсамъ и садамъ. С. (Іb. р. 197 № 515).
681. *C. Trachelium* L. 2/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу. С. (Іb. р. 197 № 516).
682. *C. sibirica* L. 9/VI 1904. По склонамъ и сухимъ лугамъ. Обыкновенно. Кл. („Бекарюковка“). С. (Іb. р. 197 № 517). П. III.
- C. Rapunculus* L. Приводится Линденомъ (Іb. р. 191 № 226 — „prope Jablona copiose“).
683. *Adenophora liliifolia* Ledeb. 2/VII 1905. По полямъ въ лѣсу ок. с. Сѣтного; между кустарниками на „Кручкахъ“. П. Кл. („Бекарюковка“¹⁾).

Compositae.

684. *Eupatorium cannabinum* L. 3/VIII 1904. По ольшатникамъ на лугу ок. с. Сѣтного. Нерѣдко. С. (Іb. р. 189 № 387). П. III.
- (790.) 685. *Solidago Virga aurea* L. 15/VIII 1905. По лѣсамъ и между кустарниками. Обыкновенно. С. (Іb. р. 189 № 388). П. III.
686. *Erigeron acer* L. 13/VI 1904. По лугамъ, полямъ и степнымъ склонамъ. С. (Іb. р. 189 № 389). П. III.
687. *E. Cannadensis* L. 28/VII 1904. По лѣсамъ (на вырубкахъ), садамъ и сорнымъ мѣстамъ. Обыкновенно. С. (Іb. р. 189 № 390). П. III.
688. *Aster Amellus* L. 20/VIII 1904. По степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки и въ др. мѣстахъ. Рѣдко. П. („Кручки“).
- 689.* *A. acer* L. (*Galatella punctata* Cass.) v. *E. dracunculoides* Lam. 10/VIII 1905. По полянамъ въ лѣсу ок. с. Сѣтного. Рѣдко.
- 690.* *A. acer* L. v. β . *diseoideus* Lam. 15/VIII 1905. По степнымъ лужайкамъ въ уроцищѣ „Красная Яруга“.
- 691.* *A. Linosyris* Bernh. 11/VIII 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ ок. им. Лазаревки. Рѣдко.

1) Калениченко приводить еще для с. Бекарюковки, какъ особый видъ *Adenophora latifolia* Fisch., который, по III малъ гаузену (Іb. Т. II р. 180), является синонимомъ *A. liliifolia* Ledeb.

692. *Filago arvensis* L. 18/VII 1903. По паровымъ полямъ и сорнымъ мѣстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 190 № 395). П. III.
693. *Gnaphalium uliginosum* L. 14/VII 1905. По берегамъ рѣкъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 190 № 396). П. III.
694. *G. arenarium* L. 25/VII 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ ок. им. Лазаревки и по р. Ивичкѣ. С. (Ib. p. 190 № 397). П. III.
- (800.) 695. *Inula Helenium* L. 25/VI 1905. По лугамъ ок. с. Сѣтного. С. (Ib. p. 190 № 398). П. III.
696. *I. germanica* L. Было найдено г. Паллономъ между кустарниками на „Кручкахъ“.
697. *I. hirta* L. 20/VI 1904. По степнымъ лужайкамъ въ уро-чищѣ „Красная Яруга“. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 188 № 184 — „haud rare“). П. (Кручки“).
698. *I. salicina* L. 20/VII 1904. По опушкамъ Лазаревскаго и др. лѣсовъ. С. (Ib. p. 190 № 401). П. III.
699. *I. ensifolia* L. 27/VI 1903. По мѣловымъ обнаженіямъ ок. с. Бекарюковки. С. (Ib. p. 190 № 402).
700. *I. britanica* L. 14./VII 1904. По лугамъ, полямъ и опушкамъ лѣсовъ. Часто. С. (Ib. p. 190 № 403). П.
701. *Pulicaria vulgaris* Gaertn. 12/VIII 1905. По берегамъ р. Корочи. П.
702. *Xanthium Strumarium* L. 5/VIII 1904. По огородамъ, сорнымъ мѣстамъ и полямъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 190 № 405). П. III.
703. *X. spinosum* L. 28/VI 1905. По улицамъ и сорнымъ мѣстамъ въ с. Сѣтномъ. С. (Ib. 190 № 406).
704. *Bidens tripartitus* L. 5/VIII 1905. Обыкновенно по мокрымъ мѣстамъ и канавамъ. С. (Ib. p. 190 № 407). П. III.
- (810.) 705. *B. cernuus* L. 5/VIII 1905. По болотамъ и у ключевыхъ водъ; рѣже предыдущаго. С. (Ib. p. 190 № 408). П. III.
Anthemis arvensis L. Приводится Линденманомъ (Ib. p. 188 № 188).
706. *A. tinctoria* L. 6/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ и глинистымъ склонамъ. Часто. С. (Ib. p. 191 № 410).
707. *Achillea Millefolium* L. 26/VI 1904. По холмамъ и между кустарниками. Обыкновенно. Нерѣдко встречаются экземпляры съ розовыми и фиолетовыми цветами. С. (Ib. p. 191 № 412). П. III.
A. magna L. (*A. tanacetifolia* All.) } Приводятся Линденманомъ
A. setacea Kit. } (Ib. p. 188 № 190 „rage“).
A. cartilaginea L. Было найдено г. Паллономъ ок. г. Корочи „за кладбищемъ на полѣ“.
708. *A. nobilis* L. 5/VII 1904. Обыкновенно по степнымъ и глинистымъ склонамъ. С. (Ib. p. 191 № 415).

709. *Chrysanthemum Leucanthemum* L. 25/VII 1903. По лугамъ и полянамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 191 № 416). П. III.
710. *Matricaria inodora* L. 15/VIII 1905. Всюду обыкновенно по сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 191 № 418). П. III.
711. *Pyrethrum corymbosum* W. 20/VI 1904. По степнымъ склонамъ и полянамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 191 № 419). П. III.
- (820.) 712. *Tanacetum vulgare* L. 5/VIII 1904. По межамъ и между кустарниками. С. (Ib. p. 191 № 420). Кл. („Бекарюковка“). П. III.
713. *Artemisia Absinthium* L. 18/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ; обыкновенно. С. (Ib. p. 191 № 412). П. III.
714. ***A. armeniaca* L. 2/VII 1905. По мѣловымъ склонамъ на „Кручахъ“.
715. *A. inodora* M.B. 12/VIII 1905. По степнымъ склонамъ лога „Дубино“ ок. сл. Соколовки. Л. (Ib. p. 189 № 195). С. (191 № 423).
716. *A. scoparia* W. K. 15/VIII 1905. По склонамъ лога „Портянки“ ок сл. Соколовки. С. (Ib. p. 191 № 424).
717. *A. annua* L. 19/VIII 1904. Изрѣдка по сорнымъ мѣстамъ ок. с. Сѣтного. С. (Ib. p. 191 № 425).
718. *A. vulgaris* L. 15/VIII 1904. Обыкновенно по сорнымъ мѣстамъ и пустырямъ. С. (Ib. p. 191 № 426). П. III.
719. *A. austriaca* Jacq. 7/VIII 1905. По полямъ и склонамъ. Часто. Л. (Ib. p. 189 № 195). Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 192 № 427). П. III.
- A. procera* Willd. приводить Линдеманнъ (Ib. p. 189 № 195).
720. *Tussilago Farfara* L. 9/IV 1905. По глинистымъ берегамъ рѣкъ; по лугамъ и ярамъ. С. (Ib. p. 192 № 431). П. III.
- (830.) *Senecio cacaliaefolius* Schultz Bip. (*Ligularia sibirica* Cass.) Приводится Линдеманномъ и Мизгеромъ (Ib. p. 189 № 201 „in locis elevatis ad silvarum margines; rarissime“).
- S. nemorensis* L. Приводить В. Сукачевъ (Ib. p. 192 № 434) по показаніямъ Д. Литвинова для с. Бекарюковки.
721. **S. paluster* L. 26/V 1905. На Лазаревскомъ торфянике подъ сл. Соколовкой. Рѣдко.
722. **S. campester* DC. 21/V 1904. Между кустарниками на „Кручахъ“; въ Лазаревскомъ лѣсу.
723. *S. vernalis* W. K. 30/V 1904. По паровымъ полямъ и сорнымъ мѣстамъ. Часто. II.
724. *S. Jacobaea* L. 26/VII 1904. По холмамъ, степнымъ и мѣловымъ склонамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 192 № 437). II. III.
725. *S. erucifolius* L. Тогда же. Между кустарниками. Изрѣдка. С. (Ib. p. 192 № 438).

726. *Senecio Doria* L. var. *macrophyllus* M.B. 14/VII 1905. У подножия мѣловыхъ обнаженій „Кручекъ“, у с. Бекарюковки и ок. с. Сѣтного по дорогѣ въ Сѣтенской лѣсъ. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 189 № 202 — „rarissime“). Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 192 № 439). Ш. П. („Кручки“).
- S. sarracenicus* L. Было найдено г. В. Сукачевымъ („въ прибрежномъ кустарнике ок. с. Бекарюковки“).
727. *Echinops sphaerocephalus* L. 25/VII 1904. По глинистымъ склонамъ и сорнымъ мѣстамъ. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 189 № 204). П. („Кручки“).
- (840.) 728. **E. Ritro* L. 5/VIII 1905. По мѣловымъ склонамъ „Кручекъ“ и мѣл. обнаженіямъ по р. Ивичкѣ.
729. *Carlina vulgaris* L. 2/VII 1905. По склонамъ за „Кручками“ и оврагамъ; требуетъ глинистой почвы. П. III.
- 730.* *Lappa major* Gaertn. 14/VII 1905. По сорнымъ мѣстамъ. Нерѣдко.
731. *L. tomentosa* Lam. 15/VII 1903. Тамъ-же. Обильно. С. (Ib. p. 193 № 445). П. III.¹⁾.
732. *Onopordon Acanthium* L. 5/VIII 1904. По сорнымъ мѣстамъ и пустырямъ. С. (Ib. p. 193 № 446). П. III.
733. *Carduus nutans* L. 6/VII 1904. По паровымъ полямъ. Часто. С. (Ib. p. 193 № 447) П. III.
- C. macrocephalus* Desv., приводимое Линденманомъ (Ib. p. 190 № 208), принадлежитъ по Шмальгаузену (Ib. T. II p. 97) къ виду *C. nutans* L.
734. *C. crispus* L. 15/VIII 1904. По садамъ и сорнымъ мѣстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 193 № 448). П. III.
735. *C. acanthoides* L. 27/VII 1904. По паровымъ полямъ и около дорогъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 193 № 449). П. III.
736. *C. hamulosus* Ehrg. 26/V 1905. По степнымъ склонамъ лога „Дубино“ ок. сл. Соколовки. Л. (Ib. p. 190 № 208).
- (850.) 737. *Cirsium eriophorum* Scop. v. *spathulatum* Griseb. 10/VIII 1905. По вырубкамъ въ лѣсу ок. с. Сѣтного. С. (Ib. p. 193 № 451). П. („Кручки“).
738. *C. serrulatum* M.B. 15/VIII 1905. По сорнымъ оврагамъ и садамъ ок. с. Сѣтного. Л. (Ib. p. 190 № 209).
- C. palustre* Scop. Приводится Линденманомъ. (Ib. p. 190 № 209).
739. *C. canum* M.B. v. *genipinum*. 3./VII 1904. Обыкновенно по влажнымъ лугамъ. С. (Ib. p. 193 № 454). П. III.
- C. pratopitum* Gand. Было найдено г.г. Ширяевскимъ и Паллономъ „на лѣсныхъ полянахъ ок. Кручки“. Л. (Ib. p. 190 № 209).

1) Нерѣдко встрѣчается помѣсь *Lappa major* Gaertn. и *L. tomentosa* L. 28/VI 1905. По вырубкамъ и опушкамъ въ Лазаревскомъ лѣсу; сорные мѣста въ урочищѣ „Красная Яруга“.

740. *Cirsium oleraceum* Scop. 4/VIII 1903. Въ Лазаревскомъ торфяникѣ на лугу ок. с. Сѣтного. II. III.
- 741.* *C. lanceolatum* Scop. 5/VIII 1905. По сорнымъ мѣстамъ въ лѣсахъ и на лугахъ.
- 742.* *C. arvense* Scop. 2/VII 1905. По полямъ и сорнымъ мѣстамъ. Нерѣдко.
— *v. mite* Koch. По полямъ. Цв. тогда-же.
— *v. setosum* Koch. По лугамъ. Цв. тогда-же.
743. *Jurinea mollis* Reichenb. 9/VI 1904. По степнымъ склонамъ и мѣловымъ обнаженіямъ. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 199 № 212). Кл. („Бекарюковка“). С. (Ib. p. 193 № 460) ¹⁾.
J. Eversmanni Bge. Найдено г. Паллономъ ок. г. Корочи („на кладбищѣ“).
- (860.) (860.) *J. polyclonos* DC. Приводить Калениченко („Бекарюковка“).
744. *Serratula tinctoria* L. 2/VII 1905. По лѣсамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 194 № 461). III. II.
745. *S. coronata* L. 18/VIII 1905. Между кустарниками на „Кручкахъ“ и по вырубкамъ въ лѣсу ок. с. Сѣтного. Рѣдко. II. („Кручки“). III.
746. *S. radiata* M.B. 26/V 1905. Между кустарниками въ логу „Дубино“ ок. сл. Соколовки; на „Кручкахъ“. Изрѣдка. Л. (Ib. p. 190 № 211). III.
747. *S. heterophylla* Desf. 26/V 1905. По лужайкамъ въ уро-чищѣ „Красная Яруга“ и по степнымъ склонамъ ок. сл. Соколовки. Л. (Ib. p. 190 № 211).
748. *Centaurea ruthenica* Lam. v. *angustiloba* Korshinskii. 7/VI 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ ок. с. Бекарюковки и на „Кручкахъ“. Рѣдко. Л. (Ib. p. 189 № 206). С. (Ib. p. 194 № 466). II. III.
749. *C. jacea* L. 3/VII 1904. По лугамъ; обильно. С. (Ib. p. 195 № 467). II. III.
- 750.* *C. stenolepis* Kerner. 2/VIII 1904. По опушкамъ Лазаревского лѣса и между кустарниками въ „Красной Яругѣ“.
751. *C. Marschalliana* Spreng. 5/V 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ лога Портянка ок. сл. Соколовки и степнымъ склонамъ у хутора Соловьевъ (ок. с. Сѣтного). Нерѣдко. Л. (Ib. p. 190 № 206 „rare“).
752. *C. Cyathus* L. 28/VI 1904. По полямъ, въ посѣвахъ хлѣбовъ (особенно озимыхъ). Обыкновенно. С. (Ib. p. 194 № 470). II. III.

1) Приводимое Линденманомъ (Ib. „Addenda etc.“) — *Jurinea arachnoidea* Bge., какъ особый видъ, по Шмальгаузену (Ib. p. 110. Т. II) есть синонимъ *J. mollis* Reichenb.

- (870.) 753. *Centaurea scabiosa* L. 6/VII 1904. По холмамъ и между кустарниками. Нерѣдко. С. (Ib. p. 194 № 471). П. III.
754. *C. orientalis* L. 7/VI 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички и около с. Ржевки (Петровки). С. (Ib. p. 194 № 473).
755. *C. maculosa* Lam. 20/VII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ и степнымъ склонамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 194 № 474). П. III.
756. *C. arenaria* M.B. Тогда-же. По песчанымъ мѣстамъ. Л. (Ib. p. 190 № 206). С. (Ib. p. 194 № 476).
- C. ovina* Pall. Приводится Линденманомъ (Ib. p. 190 № 206).
757. *Lampsana communis* L. 18/VII 1904. По лѣсамъ и сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 195 № 477). П.
756. *Cichorium Intybus* L. 17/VII 1904. По сорнымъ мѣстамъ, межамъ и дорогамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 195 № 478).
757. *Hypochoeris maculata* L. 20/VI 1904. По полянамъ въ уро-чищѣ „Красная Яруга“. Нерѣдко. С. (Ib. p. 195 № 479).
758. *Leontodon autumnalis* L. 5/VIII 1905. Нерѣдко по полянамъ и лугамъ. С. (Ib. p. 195 № 480). П.
759. *L. hastilis* L. 15/VI 1905. По полянамъ. С. (Ib. p. 195 № 481).
- (880.) 760. *Picris hieracoides* L. 2/VII 1905. По холмамъ и склонамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 195 № 482).
- 761.* *Scorzoneroides purpurea* L. 21/V 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ „Кручекъ“ и ок. с. Бекарюковки.
- S. austriaca* Willd. Приводится Линденманомъ (Ib. p. 191 № 218).
- S. hispanica* L. Было найдено г.г. Ширяевскимъ и Паллономъ на склонахъ „Кручекъ“.
762. *Tragopogon major* Jacq. 28/VI 1904. По сухимъ холмамъ и полямъ. Л. (Ib. p. 100 № 216). П. III.
763. *T. orientalis* L. 14/VII 1904. По степнымъ склонамъ. Нерѣдко. Л. (Ib. p. 190 № 217). С. (Ib. p. 195 № 487).
- *f. undulatus* Jacq. Приводится В. Сукачевымъ для степныхъ склоновъ и мѣловыхъ обнаженій. (Ib. p. 195 № 487).
- 764.* *Taraxacum serotinum* W. K. 8/VIII 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ по р. Ивичкѣ и ок. Лазаревки.
765. *T. officinale* Wigg. 4/VI 1903. Всюду обыкновенно по лугамъ, садамъ и сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. p. 195 № 490). П. III.
766. *Chondrilla juncea* L. 16/VII 1904. Нерѣдко по степнымъ склонамъ. С. (Ib. 195 № 491).

767. *Crepis tectorum* L. 8/VII 1904. Обыкновенно по полямъ. С. (Іб. р. 185 № 492). П. III.
- (890.) 768. *C. praemorsa* L. 15/V 1905. По травянистымъ склонамъ „Крученъ“. П.
769. *C. sibirica* L. 18/VII 1904. По лѣсамъ. Нерѣдко. П.
770. *Hieracium Pilosella* L. 20/V 1904. По холмамъ и степнымъ склонамъ. Нерѣдко. С. (Іб. р. 196 № 495). П. III.
771. *H. praealtum* Vill. 20/VI 1904. Въ логу „Большое Широкое“ ок. с. Сѣтного.
- 772.* *H. echiooides* W. K. 24/VII 1905. По лѣсистымъ яружкамъ (Пушкинскому) около г. Корочи.
- 773.* *H. umbellatum* L. 15/VIII 1905. Между кустарниками въ лѣсу ок. с. Сѣтного и въ урочищѣ „Красная Яруга“.
774. *H. virosum* Pall. 2/VII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ „Крученъ“; ок. с. Бекарюковки; логъ „Портянка“ ок. сл. Соколовки. III.
775. *H. cymosum* L. 7/VI 1905. По опушкамъ „Бекарюковского бора“. Рѣдко.
- H. glaucescens* Bess. (*H. Auricula* L.) Приводится Линденманномъ. (Іб. р. 191 № 224).
- H. sabaudum* All. Приводить Калениченко для с. Бекарюковки.
- (900.) 776. *Sonchus oleraceus* L. 5/VIII 1904. По огородамъ и сорнымъ мѣстамъ. С. (Іб. р. 196 № 502).
777. *S. asper* Vill. 7/VIII 1904. По вырубкамъ въ лѣсахъ. С. (Іб. р. 196 № 503). П. III.
778. *S. arvensis* L. 3/VII 1904. По сухимъ лугамъ, полямъ и степнымъ склонамъ. Обыкновенно. С. (Іб. р. 196 № 504).
779. *Lactuca Scariola* L. 5/VIII 1904. По сорнымъ мѣстамъ и огородамъ. П.
- (904.) 780.* *L. quercina* L. v. *sagittata* W. K. 15/VIII 1904. По сырьемъ огородамъ ок. с. Сѣтного. Рѣдко.

ИСТОЧНИКИ:

1. Anderson. „Geschichte der Flora Schwedens“. — Engl. Jahrb.
2. Армашевскій. „Предварительный отчетъ о геологиче-
скихъ изслѣдованіяхъ губ. Курской и Харьковской“. —
Изв. Геол. Ком. № 7—8. 1886.
3. Б а р б о т ъ - д е М а р н и. „Геологическое изслѣдованіе отъ
Курска черезъ Харьковъ до Таганрога“. 1870.
4. „Бассейнъ Сейма. Иаслѣдов. лѣсовод. отд. 1895—1896 г.г.“
— Труд. Эксп. для изсл. главн. рѣк. Евр. Рос. 1904.
5. Бекетовъ. „Примѣч. къ русскому переводу Griese-
bach'a: Die „Vegetation der Erde etc.“ T. 1. 1884.
6. Б о р и с я къ. „О стратиграфич. отношеніяхъ почвъ въ
Харьковск. и прилегающ. къ ней губерніяхъ“. — Сборн.
мат., относ. къ геол. Южн. Россіи. 1867.
7. Б у шъ Н. Рефератъ на работу Голенкина: „Замѣтка
о *Daphne Sophia* Kalenicz.“ — Труд. Бот. Сад. И.
Юрьев. Ун. Т. I. в. 1.
8. В е р н е р ъ. „Курская губернія. Итоги статистическихъ из-
слѣдованій“. Курскъ 1887.
9. Г о л е н к и нъ. „Замѣтка о *Daphne Sophia* Kalenicz“. —
Прил. къ прот. Им. Моск. Общ. Исп. прир. Январь 1899.
10. Г о р н и ц к ій. „Замѣтка объ употребленіи въ народномъ
быту нѣкотор. дикорастущихъ и воздѣльныхъ растеній
Украинск. Флоры“. — Втор. дополн. къ XX т. Труд. Общ.
Исп. прир. при Хар. Ун. 1886.
11. Д о к у ч а е въ. „Русскій черноземъ“. 1883.
12. его-же „Были-ли лѣса въ Южн. Россіи?“ — Вѣстн.
Естествозн. 1891.
13. его-же „Наши степи прежде и теперь“. 1892.
14. Drude, O. „Handbuch der Pflanzengeographie“. 1890.
15. Д у б я н скій, В. О характерѣ растит. мѣловыхъ обнаженій
по наблюд. въ Воронеж. губ.“ — Изв. Имп.
Бот. Сад. Т. III. № 7. 1903.
16. его-же „Характеръ раст. мѣловыхъ обнаженій въ
бас. р. Хопра“. СПБ. 1905.
17. G e r d e r. „Die Flora des europäischen Russlands“. — Engler.
Bot. Jahrb. 1891.
18. Франковскій. „Опытныя поля Курской губ.“ Глава изъ
отч. сел.-хоз. химич. лаборатор. „Изслѣдованіе почвъ
четырехъ опытныхъ полей Курск. губерн.“ Курскъ.
1903.

19. „Just's Jahresbericht“. XIX; 1891—1892.
20. Kaleniczenko д-р. „Quelques mots sur les *Daphnes* russes etc.“ — Bullet. de la Soc. des nat. de Moscou. 1849.
21. его-же „Encore quelques mots sur le *Daphne Sophia*“. — Bullet. de la Soc. des nat. de Moscou 1873.
22. Кипріяновъ. „Геологич. изслѣд. въ Орловск. и Курск. губ.“ Зап. Мин. Общ. т. XX. 1885.
23. Комаровъ, В. „Флора Маньчжуріи“. Гл. V. — Acta Hort. Petropol. Т. XX.
24. его-же „Видъ и его подраздѣленія“. — Древн. XI. съѣзд. Русск. Ест. и врач. 1901.
25. Коржинскій, С. „Сѣверная граница черноземно - степной области“. 1888.
26. его-же „Сѣверная граница etc.“ — Труд. Общ. Ест. при Имп. Каз. Унив. Т. XXII. в. 6. 1891.
27. Красновъ. „Рельефъ, растительн. и почвы Харьк. губ.“ 1893.
28. Кудрявцевъ Н. „Геологич. очеркъ Орл. и Курск. губ. въ районѣ 45 л.“ — Мат. для геол. Росс. т. XV. 1892.
29. Кузнецовъ, Н. И. „Обзоры работъ по фито-геогр. Росс.“ за 1894.
30. его-же „Обзоры etc. за 1892—1893 г.г.“
31. его-же „Рефератъ работы Б. Федченко: Флора Западн. Тянь-Шаня“. — Труд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. т. VI в. 4.
32. Леваковскій. „Изслѣдов. осадковъ мѣловой и слѣдующ. за нею формаций“ в. 1—2. 1874.
33. Lindemann, E. „Nova revisio florae Kurskianae“ et „Addenda etc.“ Bullet. d. la Soc. Imp. des nat. de Moscou. Т. XXVII. в. 1—2. 1865.
34. Литвиновъ, Д. „Гео-ботанич. замѣтки о флорѣ Европ. Росс.“ — Bullet. d. la Soc. des nat. de Moscou. 1890.
35. его-же „О реликт. caract. флоры камен. склон. Евр. Рос.“ — Труд. Бот. Муз. Имп. Акад. Наукъ. Вып. I. 1902.
36. Мизгеръ, А. „Конспектъ раст. дикораст. и развод. въ Курск. г.“ — Труд. Курск. губ. Статист. Ком. Вып. III. 1869.
37. Морозовъ. „Гидрографич. очеркъ Сѣверн. Донца“. — Труд. Общ. исп. прир. при Харьк. Унив. т. VIII. 1874.

38. Мурчисонъ. „Геологич. описание Европ. Россіи“. 1849.
39. Никитинъ. „Слѣды мѣлов. периода въ центр. Росс.“ 1888.
40. его-же „Предѣлы распростран. ледниковыхъ слѣдовъ въ центр. Россіи и на Уралѣ“. — Изв. геол. кабин. Т. IV. в. 4.
41. „Описание Курск. Коммис. уравн. ден. сборовъ etc“. — Журн. М. Гос. Им. ч. XXXVI. 1850—1854.
42. Паллонъ, И. „По поводу статей г. Сукачева о *Daphne Sophia* Kalen. и *Orobanche cistana* Wallgr.“ — Труд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. II в. 2.
43. его-же „По вопросу о *Daphne altaica* Pall.“ — Труд. Б. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. V. в. 2.
44. его-же „Въ дополненіе къ списку растеній въ очеркѣ раст. ю.-в. ч. Курск. г. В. Сукачева“. — Труд. Б. Сад. И. Юрьев. У. Т. VI. в. 1.
45. Рупrechtъ, А. „Геоботан. изслѣдованіе о черноземѣ“. — Прилож. къ Х. т. Зап. И. Акад. Наукъ. 1866.
46. Schimperg. „Pflanzen-Geographie auf physiologischer Grundlage“. Jena. 1898.
47. Семеновъ, П. Географич. - статист. словарь Росс. Имп.“ Т. II. 1865.
48. „Списки населенныхъ мѣсть по свѣд. 1862 года. Курская губернія“. Т. XX. 1868.
49. Сукачевъ, В. „О болотн. и мѣлов. раст. ю.-в. части Курск. губ.“ — Труд. Общ. испр. прир. при Харьк. Унив. Т. XXXVII. 1902.
50. его-же „Замѣтка о *Daphne Sophia* Kal. и *Orobanche cistana* Wallgr.“ — Труд. Б. Сад. И. Юрьев. У. Т. I. в. 3.
51. его-же „Очеркъ растит. юго-вост. части Курск. губ.“ Изв. СПБ. Лѣсн. Инст. в. IX. 1903.
52. Талиевъ. „Растительность мѣлов. обнаженій Южной Россіи“. Харьков. ч. I, — 1904; ч. II, — 1905 г.
53. его-же „Къ вопросу о реликтовой растительности ледниковаго периода“. Харьковъ. 1897.
54. его-же „Нерѣшенныя проблемы русск. бот. географіи“. — Лѣсн. журн. Вып. 3—4. 1904.
55. его-же „Мѣловые боры Донецк. и Волжск. бассейновъ“. Труд. Харьк. Общ. Ест. Т. XXIX.
56. его-же „Очеркъ біологіи сорныхъ растеній“. — Естествозн. и географ. Кн. 9. 1896.
57. Танфильевъ, Г. „Предѣлы лѣсовъ на югѣ Россіи“. 1894.

58. Тилло, А. „Орографія Европ. Росс. на осн. гипсом. карты“. Труд. VIII съезд. русск. ест. и врач.
59. „Указатель городищъ и кургановъ въ Курск. губ.“ — Труд. Курск. губ. Стат. Ком. Вып. IV. 1874.
60. Шмальгаузенъ, И. „Флора Средней и южной Россіи“. Киевъ. Т. I., 1895 г.; Т. II., 1897 г.
61. Черняевъ. „О произведеніяхъ растительного царства Курской губерніи“. — Журн. М. Вн. Дѣль. Т. XXII. 1836.
62. его-же „Конспектъ растеній дикорастущихъ и разводимыхъ въ окрестн. г. Харькова и въ Украинѣ“. 1859.

Къ вопросу о коагулезообразовательной дѣятельности пепсина гесп. химозина.

Д. Лавровъ.

Вопросъ о коагулезообразовательной дѣятельности обычныхъ препаратовъ пепсина и химозина, т. е. вопросъ о способности обычныхъ препаратовъ названныхъ ферментовъ производить въ сгущенныхъ растворахъ продуктовъ пептическаго переваривания бѣлковыхъ веществъ своеобразные осадки („пластеины“ по В. Завьялову¹⁾, Д. Кураеву²⁾ и др.; „коагулезы“ по Р. Вайту³⁾ и Д. Лаврову⁴⁾) является недостаточно выясненъ даже относительно тѣхъ или другихъ главныхъ пунктовъ.

Такъ напр., мнѣнія работавшихъ по данному вопросу расходятся касательно химического характера пластеино-, гесп. коагулезогенныхъ веществъ. Одни авторы, какъ напр. А. Данилевскій, В. Окуневъ⁵⁾, В. Завьяловъ⁶⁾, Д. Кураевъ⁷⁾ и др., относятъ эти вещества къ группѣ бѣлковыхъ веществъ; Н. Вауег⁸⁾ считаетъ пластеиногенъ „пептоидомъ“, — веществомъ небѣлковаго характера. По моему мнѣнію⁹⁾, коагу-

1) В. Завьяловъ — Къ теоріи бѣлковаго пищеваренія, дисс. Юрьевъ, 1899 г.

2) Д. Кураевъ — Hofmeister's Beiträge Bd. I, S. 121—135; ibid. Bd. II, S. 411—424; ibid. Bd. IV, S. 476—486 (1904).

3) Р. Вайтъ — Къ вопросу о дѣйствіи съчужнаго фермента на продукты переваривания бѣлковыхъ веществъ, дисс. Юрьевъ, 1905 г.

4) D. Lawrow — Ueber die Wirkung des Pepsins . . . , Zeitschr. f. Physiol. Ch. B. 54, 1—32 S. (1907).

5) В. Окуневъ — Роль съчужнаго фермента при ассимиляціон. процессахъ организма, СПБ. 1895.

6) l. c.

7) l. c.

8) H. Bayer — Hofmeister's Beiträge, Bd. IV, S. 554—562 (1904).

9) l. c.

лезогенные вещества являются веществами *minimum* двухъ типовъ: во первыхъ, они бываютъ типа альбумозъ, и во вторыхъ, они могутъ носить характеръ соединеній типа полипептидовъ E. Fischer'a.

Также и относительно самихъ пластеиновъ resp. коагулеъ мнѣнія авторовъ противорѣчивы. Такъ, по однимъ, названныя вещества суть бѣлковыя тѣла (А. Данилевскій, В. Окуневъ, В. Завьяловъ, Д. Курاءевъ и др.); въ противоположность этому мнѣнію Н. Вауег (I. c.) полагаетъ, что пластеины по мѣрѣ ихъ очистки утрачиваютъ характерныя реакціи бѣлковыхъ веществъ, какъ напр. біуретовую реакцію и р. Миллона. Этотъ авторъ получилъ пластеинъ, элементарный составъ котораго совершенно не походитъ на таковой бѣлковыхъ тѣлъ, а именно пластеинъ содержалъ

C — 38.43 %
H — 7.01 %
N — 8.05 %

Въ моей выше указанной работѣ я привожу данные собственныхъ опытовъ, которые позволяютъ, мнѣ кажется, сдѣлать заключеніе, что коагулезы (возникающія подъ вліяніемъ препараторъ пепсина или химозина) являются соединеніями *minimum* двухъ типовъ: или онѣ по тѣмъ или другимъ качественнымъ реакціямъ и по элементарному составу болѣе или менѣе походить на бѣлковыя вещества; или онѣ обнаруживаются совсѣмъ другой элементарный составъ, чѣмъ послѣдняя названныя тѣла.

Дѣйствительно, изъ продуктовъ пептическаго перевариванія кристаллическаго яичнаго альбумина мною были получены три коагулезы слѣдующаго состава:

I	II	III
C — 54.9 %	56.46 %	44.58 %
H — 7.43 "	7.69 "	8.07 "
N — 14.56 "	12.56 "	12.31 "

Въ настоящей работѣ я имѣлъ цѣлью предварительно определить общій характеръ продуктовъ распада коагулеъ, получаемыхъ изъ такихъ продуктовъ пептическаго перевариванія бѣлковыхъ веществъ, которые носятъ свойства полипептидовъ. Для этого мною была добыта коагулеза изъ означенныхъ продуктовъ, полученныхъ при перевариваніи лошадинаго гемоглобина, разъ перекристаллизованаго. Перевариваніе было произведено съ помощью *pepsinum Grüllerii*, въ присутствіи 0.5 % сѣрной

кислоты, при наличии избытка хлороформа; длилось оно около 4 недель, протекало не интензивно. При этом переваривание не было получено кристаллизующихся resp. более или менее легко кристаллизующихсяmonoаминокислотъ. Растворъ продуктъ даннаго переваривания былъ осажденъ фосфорновольфрамовою кислотою, а именно въ присутствіи 0.5% -ой сѣрной кислоты, при чмъ фосфорновольфрамовая кисл. прибавлялась только до тѣхъ поръ, пока возникъ хлопчатый, а не пылеобразный осадокъ. Фильтратъ, отдѣленный отъ полученнаго осадка, относительно очень обильного, былъ соединенъ съ промывными фильтратами (промываніе осадка велось 0.5% -ою сѣрною кислотою, къ которой прибавлялось немнога фосфорновольфрамовой кислоты); изъ соединенныхъ фильтратовъ сѣрная кислота и фосфорновольфрамовая были удалены Ѳдкимъ баритомъ, и они были сущены сначала при 35—40° С., потомъ при комнатной температурѣ (въ Vacuum-exsiccator'ѣ) до консистенціи жидкватаго сиропа. При стояніи этого сиропообразнаго раствора, реагировавшаго кисло, въ прохладномъ мѣстѣ втечение са. 7 дней не образовалось никакого кристаллическаго осадка. Изъ наиболѣе характерныхъ качественныхъ реакцій разсматриваемыхъ продуктовъ переваривания я отмѣчу здѣсь слѣдующія (NB. для производства ниже приводимыхъ пробъ былъ примененъ растворъ данныхъ продуктовъ, содержащій въ каждыхъ 100 к. с. растворъ 0.894 гтн. азота; растворъ реагировалъ кисло съ синею лакмусовою бумажкою, совершенно не реагировалъ съ конго-бумажкою).

1. Послѣ прибавленія къ раствору крѣпкаго раствора Ѳдкаго натра, — какъ это дѣлается при производствѣ біуретовой реакціи, — и са. 3% -аго раствора сѣрнокислой мѣди, — этотъ послѣдній растворъ прибавляется постепенно, по каплямъ, — проба послѣдовательно окрашивается въ розово-красный цвѣтъ, розово-фиолетовый, фиолетовый, фиолетово-синій и наконецъ въ интензивный синій.

2. При постепенномъ прибавленіи къ раствору реактива Эсбаха (до равнаго объема) не получается ни слѣдовъ осадка, по крайней мѣрѣ втечение 24 часовъ.

3. При постепенномъ, осторожномъ прибавленіи къ испытуемому раствору 2% -аго воднаго раствора сулемы не получается никакого осадка, или-же возникаетъ (втечение 12—24 часовъ) незначительная опалесценція.

4. Подкисленный сѣрною кислотою (до 0.5%) растворъ даетъ съ фосфорновольфрамовою кислотою пылеобразный осадокъ, быстро

осѣдающій на дно пробирки, получающійся въ относительно незначительномъ количествѣ.

Подобные продукты распада бѣлковыхъ веществъ были описаны мною еще раньше¹⁾; болѣе подробно они были изслѣдованы Э. Свирловскимъ²⁾. По всей вѣроятности, такіе продукты являются соединеніями типа полипептидовъ Е. Fischer'a. Разсматриваемыя здѣсь вещества оказались относительно легко разлагающимися. Такъ напр., послѣ 2—3-кратнаго выпаривания ихъ раствора на кипящей водяной банѣ и послѣдовательнаго сгущенія такого раствора получилась кашеобразная кристаллическая масса; кристаллическій осадокъ состоялъ изъ иголочекъ, различныхъ по величинѣ, или лежащихъ отдельно, или собранныхъ въ пучки, шары, спонобразныя группы и т. д.

Для получения коагулезы растворъ данныхъ коагулезогенныхъ веществъ, сгущенный (при 35—40° С.) до консистенціи жидкаго сиропа, былъ подкисленъ соляною кислотою до очень слабой реакціи съ конго-бумажною (слабое буроватое окрашиваніе) и смѣшанъ съ искусственнымъ желудочнымъ сокомъ (перевареннымъ, діализированнымъ), взятымъ въ количествѣ $\frac{1}{20}$ объема раствора коагулезогенныхъ веществъ. При нагреваніи смѣси до 40° С. реакція началась быстро, а именно уже черезъ нѣсколько минутъ растворъ замутился. Черезъ са. 72 часа реакція повидимому закончилась (осадокъ началъ уменьшаться въ объемѣ, стоящій надъ нимъ растворъ становился все болѣе и болѣе прозрачнымъ). Осадокъ былъ отцентрофугированъ и тщательно промытъ дестиллированною водою. Повидимому, полученная коагулеза въ дестиллированной водѣ не нерастворима: даже послѣ повторнаго тщательнаго промыванія коагулезы промывные фільтраты давали слѣды (незначительные) біуретовой реакціи.

Свѣже промытая коагулеза оказалась плохо растворомою въ 0.5% -ой соляной кислотѣ, медленно растворяющеюся въ 2—3% -омъ растворѣ Ѣдкаго натра; она давала слѣды Миллоновой реакціи, ксанто протеиновой и р. Liebermann'a; реакціи Адамкевича совершенно не получалось. При настаиваніи ея съ 5% -ымъ растворомъ Ѣдкаго натра въ присутствіи сѣроокислой мѣди получалось розово-фиолетовое окрашиваніе, средней степени по интенсивности.

1) D. Lawrence — Zeitschr. f. physiol. Ch. Bd. 43, S. 447—463.

2) Э. Свирловскій — Къ вопросу о дѣйствіи разведен. соляной кислоты на бѣлковые вещества, дисс. Юрьевъ 1906.

Высушеннай до постояннаго вѣса при 101° — 110° (сушка совершилась скоро), она представлялась очень мало гигроскопическимъ веществомъ; содержаніе азота въ ней оказалось разнымъ 11.56% .

Расщепленіе этой коагулезы было произведено съ помощью 25% -ой сѣрной кислоты, въ присутствіи олова, въ длинногорлой колбѣ, снабженной обратнымъ холодильникомъ, верхній конецъ котораго былъ закрытъ длинною капиллярною трубкою. Сначала нагреваніе велось на кипящей водяной банѣ, а потомъ смысь кипятилась на песчаной банѣ. Раствореніе коагулезы совершилось очень медленно, такъчто разложеніе велось около четырехъ сутокъ. Полученный растворъ былъ освобожденъ отъ олова и сѣрной кислоты. При испытаніи его на присутствіе базъ, а именно съ помощью фосфорновольфрамовой кислоты (въ присутствіи 0.5% -ой сѣрной кисл.) оказалось, что онъ не содержалъ продуктовъ распада основного характера (resp. содержалъ ихъ самыя незначительныя количества, какъ примѣсь). Такъ напр., даже при 0.259% -омъ содержаніи азота 10 куб. сант. раствора дали съ фосфорновольфрамовою кислотою, въ присутствіи 0.5% -ой сѣрной кислоты, незначительный пылеобразный осадокъ, который спустя са. 24 часа занималъ $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{10}$ куб. сант. (NB. фосфорновольфрамовая кисл. прибавлялась постепенно до тѣхъ поръ, пока возникалъ осадокъ). При сгущеніи растворъ далъ обильный кристаллическій осадокъ, состоящей главнѣйшимъ образомъ изъ иголочекъ.

При 0.0259% -омъ содержаніи азота этотъ растворъ продуктовъ распада рассматриваемой коагулезы почти совершенно не реагировалъ съ фосфорновольфрамовою кислотою, въ присутствіи 0.5% -ой сѣрной кислоты.

Надо замѣтить, что основные продукты распада бѣлковыхъ веществъ довольно рѣзко реагируютъ съ фосфорновольфрамовою кислотою, въ присутствіи 0.5% -ой сѣрной кислоты, такъчто даже 0.002 — 0.003% -ые растворы таковыхъ продуктовъ даютъ съ названнымъ реагентомъ муть средней степени, переходящую въ осадокъ. Такимъ образомъ въ данной коагулезѣ, подвергнутой расщепленію, надо видѣть коагулезу, въ составѣ которой не входятъ такие продукты распада гемоглобина, которые имѣютъ основной характеръ; она является какъ-бы свернутымъ полипептидомъ.

Конечно, вопросъ о химической индивидуальности этой коагулезы стоить совершенно открытымъ.

Параллельно разложенію рассматриваемой коагулезы было произведено расщепленіе (съ помощью 25% -ой сѣрной кислоты,

въ присутствіи олова) коагулезъ, полученній изъ коагулезогенныхъ продуктовъ типа альбумозъ, добытыхъ при пептическомъ перевариваніи коровьяго казеина. Эти продукты были очищены отъ веществъ, неосаждающихся сѣрнокислымъ аммоніемъ и фосфорновольфрамовою кислотою (resp. плохо осаждающихся послѣднимъ названнымъ реагентомъ). Полученная изъ этихъ коагулезогенныхъ веществъ коагулеза давала довольно интенсивную біуретовую реакцію; реакціи Миллона, Адамкевича, Либермана и ксантоопротеиновая получались также въ довольно рѣзкой степени. Она легко растворялась въ слабыхъ растворахъ щелочей, медленно растворялась въ 0.5% -ой соляной кислотѣ, при чёмъ, повидимому, раствореніе происходило только частично.

Коагулеза эта очень легко промывалась водою, легко высушивалась. Высушеннія до постоянного вѣса при 105—110° она содержала 14.32% азота (по Кельдалю).

При нагрѣваніи ея съ 25% -ою сѣрной кислотою на кипящей водянѣй банѣ, она довольно скоро растворилась, — рѣзкое отличіе отъ коагулезы, выше описанной; разложеніе ея велось втеченіе са. 48 часовъ, при кипиченіи на песчаной банѣ.

Полученный растворъ продуктовъ ея распада, освобожденный отъ олова и сѣрной кислоты, былъ осажденъ фосфорновольфрамовою кислотою (въ присутствіи 0.5% -ой сѣрной кислоты); осадокъ былъ промытъ 0.5% -ою сѣрной кислотою, содержащую фосфорновольфрамовую кислоту, при чёмъ промывные фільтраты были присоединены къ первому. Осадокъ былъ разложенъ обычнымъ путемъ съ помощью Ѣдкаго барита: смѣсь фільтратовъ была освобождена отъ фосфорновольфрамовой и сѣрной кислотъ также съ помощью Ѣдкаго барита.

Количество азота въ растворѣ базъ оказалось равнымъ 0.3245 гтш. (= 26.1% общаго азота): въ растворѣmonoаминокислотъ было найдено 0.917 гтм. азота (= 73.9% общаго азота). Растворъ monoаминокислотъ, стущенный до консистенціи жидкаго сиропа, превратился при стоянії при комнатной температурѣ въ кристаллическую кашу (кристаллический осадокъ состоялъ изъ массы всякаго рода иголочекъ и мелкихъ шаровъ, имѣющихъ видъ шаровъ лейцина).

Растворъ базъ реагировалъ рѣзко щелочно, далъ при фракціонированіи его, произведенномъ съ помощью азотнокислаго серебра и амміака resp. Ѣдкаго барита, гистидиновую и аргининовую фракціи: эти фракціи ближайше не были изслѣдованы.

Итакъ несомнѣнно, что эта коагулеза содержала и продукты расщепленія основного характера, и продукты типа моноаминокислотъ.

Такимъ образомъ, вышеприведенные данныя подтверждаютъ выводъ, сдѣланный мною въ вышеупомянутой работе касательно типовъ коагулезъ: повидимому таковыхъ типовъ имѣется minimum два, а именно типъ коагулезъ, получаемыхъ изъ продуктовъ переваривания альбумознаго характера, и типъ коагулезъ, возникающихъ изъ продуктовъ переваривания, носящихъ характеръ полипептидовъ.

Въ виду этого приходится полагать, что коагулезообразовательная дѣятельность обычныхъ препаратовъ пепсина и химозина способна проявляться и на такихъ веществахъ, каковыми являются напр. продукты переваривания типа полипептидовъ E. Fischer'a, — веществахъ, совершенно утратившихъ основные свойства бѣлковыхъ тѣлъ.

Говоря о коагулезообразовательной дѣятельности препаратовъ пепсина и химозина, я совершенно не предрѣшаю вопроса о томъ, какому ферменту свойственна эта дѣятельность; можетъ-быть она связана съ пепсиномъ, можетъ-быть съ химозиномъ; возможно, что въ коагулезообразовательномъ процессѣ эти два фермента не принимаютъ участія, а что они обусловливаются дѣятельностью какого-либо того фермента, нынѣ неизвѣстнаго. Во всякомъ случаѣ, естественно видѣть въ процессѣ возникновенія коагулезъ реакцію, обратную той реакціи, какою сопровождаются протеолитические процессы.

Юрьевъ, 29/III 1907.

Zur Frage über die koagulosebildende Wirkung des Pepsins resp. Chymosins.

Von
D. Lawrow.

Zur Darstellung einer Koagulose vom Typus der Polypeptide wurden die polypeptidartigen Verdauungsproducte des umkristallisierten Pferdehämoglobins benutzt.

Für die genannten Verdauungsproducte sind vor allem folgende Reactionen characteristisch:

1. Sie werden im Allgemeinen schwierig durch Phosphorwolframsäure (in Gegenwart von Mineralsäuren) gefällt.
2. Die P.W.S.-Niederschläge dieser Substanzen treten pulverartig, wenig voluminös auf.
3. Die eingedickte Lösung dieser Substanzen erwies sich als nicht krystallisierbar.
4. Die Lösungen dieser Substanzen geben die Biuretreaktion mit rosaroter resp. rosavioletter Farbe; hierbei entsteht bei Ueberschuss des Kupfersulfats eine intensive tiefblaue Farbe.
5. Die Substanzen zeigten sich als verhältnismässig leicht spaltbar; so zum Beispiel eine Portion der Lösung der angegebenen Substanzen, 2—3 mal auf dem kochenden Wasserbade eingedampft, verwandelte sich beim Stehen bei Zimmertemperatur in einen krystallinischen Brei.

Die eingedickte Lösung dieser Verdauungsproducte begann nach Zusatz einer Pepsinlösung in einer Menge von $\frac{1}{20}$ der Probe bei $37-38^{\circ}\text{C}$. schon nach einigen Minuten sich zu trüben und gab nach 72 Stunden einen reichlichen, flockigen Niederschlag. Der ausgewaschene Niederschlag löste sich schwierig in 0.5% -iger Salzsäure, gab die Biuretreaktion mit rosaroter resp. rosavioletter Farbe. Die bis zum konstanten Gewichte bei $105-110^{\circ}$ getrocknete Koagulose enthielt 11.56% Stickstoff. Die mit 25% -iger Schwefelsäure bei Gegenwart von Zinn ca. 96 Stunden gekochte Substanz gab eine Lösung der Spaltungsproducte, welche sich als unfällbar (resp. sehr schlecht fällbar) durch P.-W.-S. erwiesen. Nach Eindampfen krystallisierte sich die Lösung.

Parallel diesem Versuche wurde eine Koagulose aus den Verdauungsproducten des Caseins, und zwar vom Typus der Albumosen, dargestellt; die Koagulose enthielt 14.32% Stickstoff. Die Substanz wurde durch Kochen mit 25% -iger Schwefelsäure, bei Gegenwart von Zinn, gespalten. Unter den Spaltungsproducten liessen sich nachweisen sowohl die Basen (ca. 26.1% , nach Stickstoff berechnet), als auch die Aminosäuren.

Im Allgemeinen resultiert, dass man mindestens zwei Haupttypen von Koagulosen unterscheiden kann, und zwar die Koagulosen, die bei der Spaltung bloss die Aminosäuren geben, und die Koagulosen, die ausser den genannten Säuren auch die Basen liefern.

Jurjew (Dorpat), 29. III. 1907.

1907.

XVI, 3.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

D. Lavrov. К вопросу о коагулозообразовательной

Опечатка.

На стр. 117, XVI т., 2 вып., 1 строка сверху пропущено название семейства:

Borraginaceae.

bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 2. 1907. P. 79—136.
(Schluss).

Jurjew (Dorpat) 1908.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow; in Jurjew (Dorpat).

1907.

XVI, 3.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

D. Lavrov. К вопросу о коагулозообразовательной
действии пепсина иresp. чимозина). (Zur
Frage über die koagulosebildende Wirkung des Pepsins
resp. Chymosins). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri
Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 2. 1907. Sitzungsberichte
der Naturf.-Ges. bei der Univers. Dorpat. Bd. XVI, 2.
1907. P. 137—144.

Malcev, A. Очерк растительности Корочанской
уезды Курской губернии. (Vegetationsverhältnisse
des Kreises Korotscha im Gouvernement Kursk). — Pro-
tokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universi-
tetje. T. XVI, 2. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges.
bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 2. 1907. P. 79—136.
(Schluss).

Jurjew (Dorpat) 1908.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

1907.

XVI, 3.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.



Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

редигир. von

Priv.-Doz. B. Hryniwiecki.



Jurjew (Dorpat) 1908.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правления Общества.

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

409-ое засѣданіе.

11 апрѣля 1907 г.

Присутствовало: 18 членовъ, 3 гостя.

1. Засѣданіе открываетъ вице-предсѣдатель Г. А. Ландезенъ, передавъ затѣмъ предсѣдательство пришедшему предсѣдателю Общ. проф. Н. И. Кузнецоу.

2. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

3. Секретарь докладываетъ нижеслѣдующее постановленіе Правленія отъ 10 апрѣля 1907 г. „Доложить Общему Собранию, что за неимѣніемъ средствъ Общество не можетъ взять на свой счетъ приготовленіе клише, картъ, рисунковъ и т. д. къ печатаемымъ въ текущемъ году работамъ.“ — Принято къ свѣдѣнію.

4. Секретарь докладываетъ, что въ учрежденную при Обществѣ педагогическую комиссию записалось до сихъ поръ 10 членовъ. Предсѣдателемъ комиссіи избранъ проф. К. К. Сентъ-Илеръ. — Принято къ свѣдѣнію.

5. По просьбѣ Магнито-метеорологической Обсерваторіи въ Иркутскѣ постановлено вступить съ ней въ обмѣнъ изданіями, начиная съ XVI тома изданій.

6. Предложенъ подписьной листъ международной подписки на памятникъ Ламарку въ Парижѣ.

7. Въ действительные члены Общества избранъ студ. Н. П. Поповъ (16 за, 2 возд.)

8. Прив.-доц. Р. Холлманнъ сдѣлалъ докладъ: „О получении смѣшанныхъ кристалловъ“.

Въ преніяхъ участвовали А. Д. Богоявленскій, Г. А. Ландезенъ, М. Г. Ребиндеръ.

9. М. ф. ц. Милюнъ сдѣлалъ предварительное сообщеніе: 1) о растительности на озера Сууріервъ; 2) о буровой скважинѣ на днѣ озера Садіервъ. (Авторефератъ въ нѣм. текстѣ).

LXXVIII

О результатахъ микроскопического изслѣдованія бурового материала доложилъ студ. П. И. Курскій.

Въ преніяхъ участвовали гг. Р. Холлманъ, Г. А. Ландезенъ, Г. Адолльфи и Р. Мейеръ.

10. Д-ръ И. Римшнейдеръ сдѣлалъ докладъ: „Лифляндскія наяды. I. Genus *Anodonta*“.

Въ преніяхъ участвовали гг. М. ф. ц. Мюленъ, проф. Н. И. Кузнецова и Д-ръ Г. А. Адолльфи.

410-ое засѣданіе.

3 мая 1907 г.

Присутствуетъ: 16 членовъ.

1. За отсутствиемъ предсѣдателя предсѣдательствуетъ вице-предсѣдатель.

2. Протоколъ предыдущаго засѣданія заслушанъ и утвержденъ.

3. Секретарь сообщаетъ текущія дѣла:

a) Въ библиотеку Общества пожертвованы 2 книги — Г. Адолльфи и „Nederlandsch Tijdschrift voor Genieskunde“. — Постановлено жертвователей благодарить.

b) Отъ „Comitato per le onoranze ad Ul. Aldrovandi“ получено приглашеніе послать на юбилейныя торжества въ Болонью 12/VI н. стиля делегата Общества. — Принято къ свѣдѣнію.

4. Вице-предсѣдатель сообщаетъ, что въ виду окончанія срока избранія казначея на будущемъ собраніи должны быть произведены выборы казначея Общества.

5. Д. П. Севастьяновъ сдѣлалъ докладъ: „Моренны ландшафтъ въ области озеръ около Садъервъ“.

Въ преніяхъ участвовали гг. М. ф. ц. Мюленъ, проф. Г. П. Михайловскій и П. И. Бояриновъ.

6. Д-ръ Римшнейдеръ сдѣлалъ докладъ: „Лифляндскія наяды. II. Родъ *Margaritana*. III. Родъ *Unio*“.

Въ преніяхъ участвовали: проф. Г. П. Михайловскій и М. ф. ц. Мюленъ. Проф. Михайловскій выразилъ желаніе, чтобы въ статьѣ д-ра Римшнейдера, имѣющей быть напечатанной въ Протоколахъ Общества, были помѣщены рисунки описываемыхъ авторомъ моллюсковъ.

LXXIX

411-ое засѣданіе.

10 мая 1907 г.

Присутствовало: 24 члена, 10 гостей.

1. Предсѣдатель открываетъ собраніе рѣчью, посвященной памяти Карла Линнея по поводу 200-лѣтія со дня его рождения и сообщаетъ посланную имъ отъ имени Общества телеграмму:

„Upsala. Königliche Universität.

Die Dorpater Naturforscher-Gesellschaft begeht die Feier zur Erinnerung an den 200-ten Geburtstag Carl von Linnés und nimmt aus der Ferne mit warmem Herzen teil an den Festlichkeiten der ehrwürdigen Universität Upsala.

Der Präsident Prof. N. Kusnezow.

Память К. Линнея была почтена вставаниемъ.

2. Ass. П. И. Мищенко произнесъ рѣчь: „Жизнь Линнея и его научные заслуги передъ ботаникой“. (Напечатано въ Трудахъ Юрьев. Ботан. Сада. 1907. Т. VIII. Вып. 2. Стр. 114—131).

3. Протоколъ предыдущаго собранія, заслушанъ и утвержденъ.

4. Произведены были выборы казначея. Записками были предложены гг. Г. Адолльфи — 18 голосами, П. И. Мищенко — 3-мя и Б. Б. Гриневецкій — однимъ. Послѣдніе два отъ баллотировки отказались. При баллотировкѣ Д-ръ Г. А. Адолльфи получилъ 21 избирательныхъ и 1 неизбирательный, слѣдовательно былъ избранъ вновь казначеемъ на трехлѣтній срокъ.

5. Предсѣдатель сообщаетъ, что графиня Е. П. Шереметева пожертвовала Обществу въ качествѣ субсидіи на курсю Г. Ф. Этtingena 200 руб.

Постановлено благодарить.

LXXX

6. Постановлено по предложению предсъдателя напечатать работу Б. Б. Гриневецкаго: „Реотропизмъ корня и связь этого явления съ хемотропизмомъ и тигмотропизмомъ“.

7. По предложению Г. фонъ Эттигена постановлено подарить въ Рижское Общество Естествоиспытателей подаренное въ наше Общество чучело тетерева (самецъ, окрашенный въ цвѣтъ самки).

8. Студентъ А. А. Дубянскій сдѣлалъ докладъ: „Экспериментъ въ Уральскую и Тургайскую области“.

Въ преніяхъ участвовали проф. Г. П. Михайловскій и проф. Н. И. Кузнецовъ.

409. Sitzung

am 11. April 1907.

Anwesend : 18 Mitglieder und 3 Gäste.

1. Die Sitzung eröffnete der Vize-Präsident der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen, der später das Präsidium dem Präsidenten der Gesellschaft Prof. N. Kusnezow übergab, welcher während der Sitzung gekommen war.

2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde verlesen und genehmigt.

3. Der Sekretär teilt folgenden Beschluss des Direktoriums vom 10. April 1907 mit: Wegen Mangel an Mitteln kann die Gesellschaft nicht auf ihre Kosten die Cliches, Karten, Zeichnungen etc. zu den Arbeiten, welche im laufenden Jahre gedruckt werden, anfertigen lassen. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

4. Der Sekretär teilt mit, dass bisher 10 Mitglieder in die bei der Gesellschaft begründete pädagogische Kommission eingeschrieben sind. Zum Präsidenten der Kommission wurde Prof. K. Saint-Hilaire gewählt. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

5. Es wurde beschlossen mit dem Meteorologischen Observatorium zu Irkutsk, seit dem XVI Bd. in Schriftenaustausch zu treten.

6. Es wurde eine Liste für Unterschriften zur Gründung eines Denkmals für L amarc k in Paris, vorgelegt.

7. Als ordentliches Mitglied wird Stud. N. Popow aufgenommen (26 pro, 2 St.-enth.)

8. Priv.-Doz. R. Hollmann hielt einen Vortrag: „Ueber die Darstellung der Mischkrystalle“.

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages nahmen teil die Herren A. Bogojawlensky, G. Landesen, M. Rehbinde r.

LXXXII

9. M. von zur Mühlen machte einige vorläufige Mitteilungen: 1) „Ueber die Vegetation des Sees Suurjerw und 2) einige Bohrproben aus dem Sadjerwschen See“.

Ueber die Resultate der mikroskopischen Bearbeitung der Bohrproben hat Stud. P. Kurski mitgeteilt.

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages nahmen die Herren R. Hollmann, G. Landesen, H. Adolphi und R. Meyer teil.

10. Dr. J. Riemenschneider hielt einen Vortrag: „Livländische Najaden. I. Genus *Anodonta*“.

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: M. von zur Mühlen, Prof. N. Kusnezow und Dr. H. Adolphi.

Der Vortrag von M. von zur Mühlen lautete:

M. H.!

Gestatten Sie mir Ihnen schon heute, vordem meine Untersuchungen abgeschlossen sind, einige interessante Befunde mitzuteilen, die ich während meiner diesjährigen Arbeit auf der Rau geschen wie auch Sadjerwschen Seengruppe gemacht habe.

Wie Sie sich vielleicht erinnern werden, hat Herr von Oettingen drei verschiedene Arten des Verwachsungsprozesses bei unseren Seen unterschieden, und zwar das Verwachsen vom Ufer aus, das Durchwachsen vom Boden aus und das Ueberwachsen. Bei letzterer Art dringt die Ufervegetation rascher vor, als der See sich mit Schlamm zu füllen vermag, wodurch die Pflanzendecke wie eine Eisschicht auf dem Wasser schwimmt.

Ich bin nun in der Lage noch eine vierte Form des Verwachsungsprozesses aufstellen zu können, die allerdings höchst selten vorzukommen scheint und von mir bis jetzt nur am Krugs-See oder Suurjerw in Rauge konstatiert worden ist.

Wie Sie an vorliegender Karte sehen, zeigen Ihnen schon die Tiefenkurven, dass wir es mit einem, für unsere Verhältnisse auffällig tiefen Gewässer zu tun haben, dessen Ufer sehr steil bis zu einer Tiefe von 41 Meter abfallen. Trotzdem reicht an einzelnen Stellen die Ufervegetation recht weit in den See hinein, vielfach 40 und mehr Meter. Die Wurzeln dieser Pflanzen bilden in einer Wassertiefe von 1 bis 1 Meter 50 Cm. eine Ueberwachungsschicht, die einen Menschen zu tragen vermag. Unter diesem Wurzelgeflecht befindet sich wieder Wasser, häufig zwei und mehr Meter und darauf folgt erst der Schlamm des Untergrundes. Wir haben es

LXXXIII

hier demnach mit einer Ueberwachsung unter der Wasseroberfläche zu tun.

Genauere Angaben über die Pflanzen, die diese eigenartige Schicht bilden, kann ich Ihnen erst im Herbst machen, da ich diesen interessanten See noch im Sommer einer weiteren Untersuchung unterziehen will. So viel ich im Winter unter Schnee und Eis konstatiren konnte, scheint in erster Linie *Arundo Phragmites* L. das schwimmende Wurzelgeflecht zu bilden, doch werden sich voraussichtlich noch andere Pflanzen dabei beteiligen.

Ausserdem erlaube ich mir Ihnen noch einige Bohrproben aus dem Sadjerwschen See vorzuweisen die in der Nähe des Ellistferschen Ufers gegenüber Tabbifer erbohrt worden sind. Auf eine Wassertiefe von 1—2 Meter folgt eine 20—30 cm. mächtige Schlammschicht, die von einem dichten *Charapolster* bedeckt ist. Wie Sie sehen, ist dieser Schlamm fast schwarz und besteht der Hauptsache nach aus zerfallenden Pflanzenresten unter denen sich auch recht viel *Planorbis* und *Pisidienschalen* befinden. Unter diesem Schlamm lagert eine 1—1 Meter 50 Cm. mächtige Mergelschicht, die sehr reich an Conchylienresten ist. Schliesslich folgt eine dunkle 30—40 cm. messende Schicht die vorzugsweise aus teils noch sehr gut erhaltenen Wassermoosen besteht, die ihrerseits auf einer den Untergrund bildenden blaugrauen Tonschicht lagert. Auch diese Schicht enthält eine grosse Zahl wohlerhaltener Conchylien.

Die Moose, so wie auch Conchylien dieser untersten Schicht gehören demnach zu den ersten Lebewesen, die im Sadjerwschen See festen Fuss gefasst haben, nachdem unser Land eisfrei geworden war.

Ob sich örtliche Unterschiede zwischen diesen und den jetzt lebenden Formen nachweisen lassen werden, kann nur eine genauere Bearbeitung des Materials erweisen. Vorläufig lässt sich durch den besprochenen Befund nur zeigen, dass dort, wo vor vielen Jahrtausenden ein üppiger Moosteppich grünte, jetzt ein dichter *Charawald* wuchert.

Max von zur Mühlen.

(Autoreferat.)

LXXXIV

410. Sitzung

am 3. Mai 1907.

Anwesend: 16 Mitglieder.

1. In Abwesenheit des Präsidenten präsidierte der Vize-Präsident der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen.

2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde verlesen und genehmigt.

3. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:

a) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 2 Bücher geschenkt: von Dr. H. Adolphi und von „Nederlandsch Tijdschrift voor Genieskunde“. — Den Schenkern wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

b) Von „Comitato per le onoranze ad Ul. Aldrovandi“ ist eine Einladung eingelaufen, einen Vertreter der Gesellschaft nach Bologna zur Teilnahme an der Jubiläumsfeier am 12./VI zu schicken. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

4. Der Vize-Präsident teilte mit, dass die Jahresfrist, für welche der Schatzmeister der Gesellschaft gewählt war, abgelaufen sei und dass die Versammlung in der nächsten Sitzung die Neuwahl zu vollziehen habe.

5. D. Sewastjanow hielt einen Vortrag: „Drummlins-Landschaft im Bereich der Seen um Sadjerw“.

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages beteiligten sich die Herren: M. von zur Mühlen, Prof. G. Michajlowsky und P. Bojarinow.

6. Dr. J. Riemschneider hielt einen Vortrag: „Livländische Najaden. II Genus *Margaritana*. III Genus *Unio*“.

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: Prof. G. Michajlowsky und Cand. M. von zur Mühlen.

Prof. G. Michajlowsky hat den Wunsch ausgesprochen, dass der Aufsatz von Dr. J. Riemschneider, der in den Sitzungsberichten der Naturf.-Ges. gedruckt wird, mit den Zeichnungen der beschriebenen Mollusken-Arten versehen würde.

411. Sitzung

am 10. Mai 1907.

Anwesend: 24 Mitglieder, 10 Gäste.

1. Der Präsident eröffnet die Sitzung mit einer Rede, dem Andenken von Carl v. Linné, in Anlass der 200. Wiederkehr seines Geburtstages gewidmet, und teilte folgenden Inhalt des Telegramms, welches nach Upsala geschickt worden war, mit:

„Upsala. Königliche Universität.

Die Dorpater Naturforscher-Gesellschaft begeht die Feier zur Erinnerung an den 200-ten Geburtstag Carl von Linnés und nimmt aus der Ferne mit warmem Herzen teil an den Festlichkeiten der ehrwürdigen Universität Upsala.

Der Präsident Prof. N. Kusnezow“.

Das Andenken von C. v. Linné wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

2. Ass. P. Mischtschenko hielt eine Rede: „Carl v. Linné, sein Leben und seine Verdienste in der Botanik“. (S. Acta Horti Bot. Un. Imp. Jurjev. Bd. VIII. H. 2. 1907. P. 114—131).

3. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde verlesen und genehmigt.

4. Es wurden die Wahlen für das Amt eines Schatzmeisters vorgenommen. Durch Zettel waren vorgeschlagen die Herren: Pros. Dr. H. Adolphi — 18 St., Ass. P. Mischtschenko — 3 St., und Priv.-Doz. B. Hryniwiecki — 1 St. Die zwei letzten lehnten das Ballotement ab. Als Schatzmeister der Gesellschaft für die 3-jährige Frist wurde Dr. H. Adolphi gewählt (21 pro, 1 kontra).

5. Der Präsident machte die Mitteilung, dass die Gräfin Cath. Scheremetjew der Gesellschaft als Subsidium für die Exkursion von H. v. Oettingen 200 Rubel geschenkt hat. — Es wurde beschlossen den Dank der Gesellschaft auszusprechen.

6. Laut Vorschlag des Präsidenten wurde beschlossen die Abhandlung des Priv.-Doz. B. Hryniwiecki „Ueber Rheotropismus der Wurzel nebst einigen Bemerkungen über Chemotropismus und Thigmotropismus“ zu veröffentlichen.

LXXXVI

7. Auf den Antrag des Herrn H. von Oettingen wurde beschlossen der Naturforscher-Gesellschaft zu Riga einen gestopften Birkhaben zu schenken. (Männchen wie ein Weibchen gefärbt).

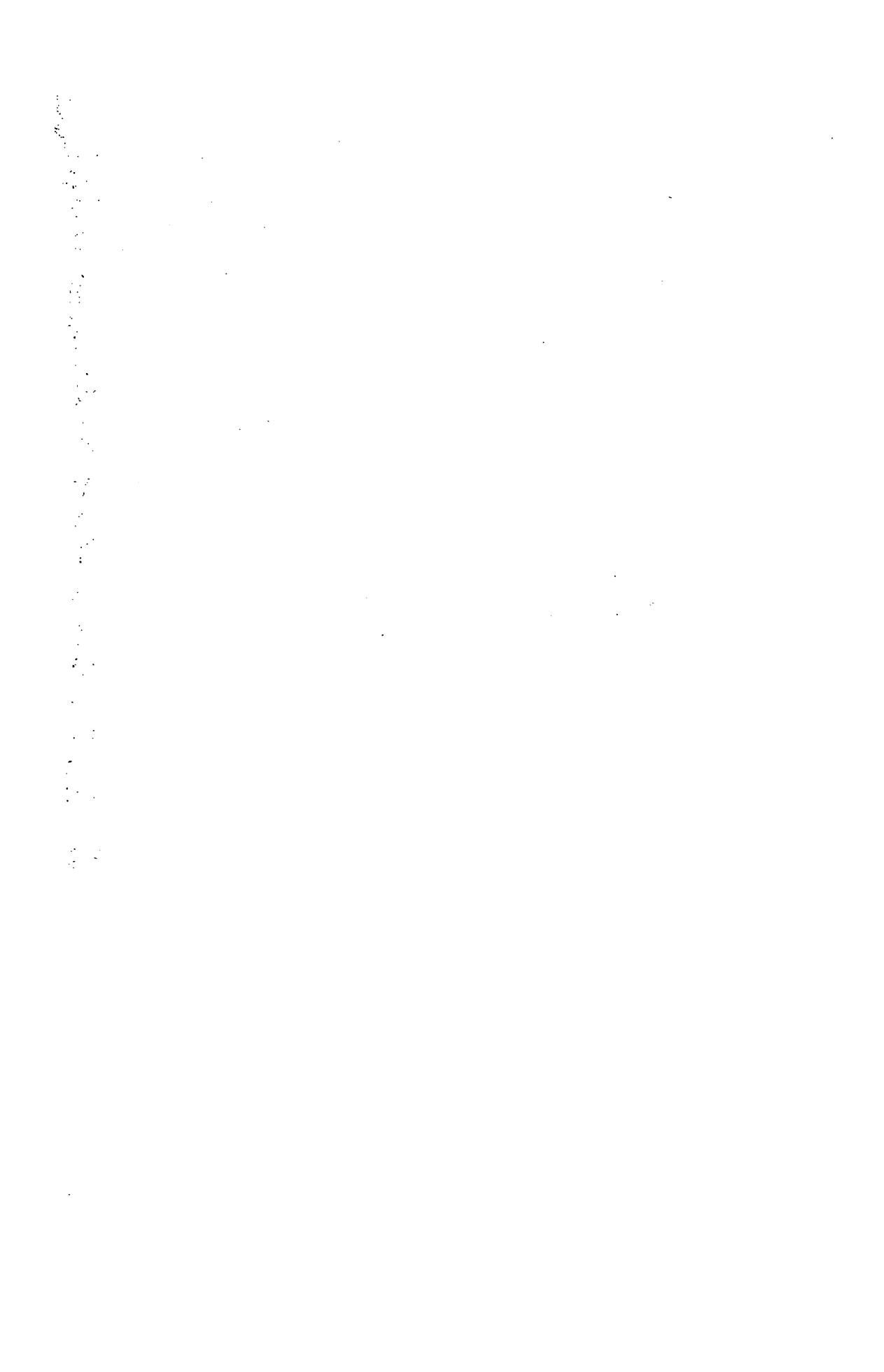
8. Stud. A. Dubjansky hielt einen Vortrag „Ueber eine Exkursion in die Uraler und Turgai-Provinz“. (Mit Demonstrationen).

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages nahmen teil Prof. G. Michajlowsky und Prof. N. Kusnezow.

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.



Къ вопросу

о получениі рицина изъ старыхъ и свѣжихъ сѣмянъ клещевины.

B. H. Воронцовъ.

Не смотря на довольно обширную литературу о рицинѣ, трактующую способы извлечения токсина изъ сѣмянъ, получение его въ химически чистомъ видѣ, токсическая его свойства, иммунизирующую его способность и т. д., еще многое въ данномъ вопросѣ остается открытымъ и требующимъ различного рода изслѣдований.

Среди многихъ другихъ вопросовъ, сюда относящихся, почти совсѣмъ открытымъ остается также и вопросъ касательно того, какъ долго этотъ токсинъ держится въ сѣменахъ при ихъ храненіи.

Въ коллекціи Фармакологического Института Юрьевскаго Университета имѣются рициновыя сѣмена, хранящіяся съ 1856—1857 г., т. е. 50 лѣтъ. Онѣ были пріобрѣтены проф. *Висчейтомъ* для работы *Krich'a*¹⁾. По опредѣленію маг. фарм. И. В. Вильг. Шиндельмайзера, которому я здѣсь выражаю свою сердечную благодарность за любезное содѣйствіе, эти сѣмена представляютъ собою *Ricinus communis* русскаго происхожденія. — Мой глубокоуважаемый шефъ и учитель, проф. Давидъ Мелитоновичъ Лавровъ предложилъ мнѣ изслѣдовать эти сѣмена на содержаніе въ нихъ рицина.

Наличность рицина въ старыхъ сѣменахъ была попутно констатирована нѣкоторыми авторами, а именно *Cruz'*²⁾ въ хра-

1) *Krich. Experimenta quaed. pharmacol. de oleis Ricini. — Diss. Dorpat. 1857.*

2) *G. Cruz. Etude toxicologique de la ricine. — Annales d'hygiène publique et de medecine legale. T. 40. Serie III. Paris 1898.*

жившихся 15-ть лѣтъ сѣменахъ и Stillmark'омъ¹⁾ въ сѣменахъ хранившихся около 30-ти лѣтъ. Въ доступной мнѣ литературѣ я не нашелъ никакого изслѣдованія касательно содержанія рицина въ сѣменахъ полувѣковой давности.

Параллельно нижеописываемому моему изслѣдованію старыхъ сѣмянъ мною производилось извлеченіе рицина изъ свѣжихъ итальянскихъ сѣмянъ, а именно выписанныхъ отъ фірмы Штолль и Шмитъ въ С.-Петербургѣ.

A. Литературная часть.

Довольно полный очеркъ старой литературы о ядовитомъ началѣ рициновыхъ сѣмянъ, какъ то: о мѣстѣ содержанія его въ сѣменахъ, о химической его природѣ, свойствахъ и т. д., сдѣланъ Stillmark'омъ²⁾ впервые изолировавшимъ токсинъ изъ сѣмянъ и давшимъ ему название рицина. Нѣсколько ранѣе Stillmark'a, попытка полученія токсина изъ сѣмянъ въ нечистомъ видѣ была сдѣлана Vibow'ымъ³⁾. Неоконченныя изслѣдованія Vibow'a продолжалъ Th. Dixson⁴⁾. Онъ обрабатывалъ предварительно обезжиренные съ помощью эфира сѣмена двояко: во 1-хъ, по Vibow'у путемъ экстрагированія 1—4% - ою HCl и — осажденія кислаго экстракта углекислою содою; токсинъ получался въ пейтрализационномъ бѣлковомъ осадкѣ. Во 2-хъ, онъ экстрагировалъ сѣмена съ помощью воды и изъ добытой водной вытяжки осаждалъ токсинъ алкоголемъ. При второмъ способѣ обработки токсина получалось гораздо болѣе; растворы токсина всегда содержали бѣлокъ. Токсичность растворовъ, по автору, терялась черезъ нагреваніе ихъ до 95—96° С.

1) H. Stillmark. Ueber Ricin.-Arbeiten d. pharmacol. Instit. zu Dorpat. III. 1889.

2) loco cit.

3) Результаты работы отдельно не опубликованы за смертью автора. Цит. по А. Cushny. Ueber das Ricinusgift. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmacol. Bd. 41.

4) Th. Dixson (Sydney). On the active principle of Castor oil. — Medic. chir. Transact. T. 50. 1887; цит. по А. Cushny (l. c.) и Husemann'у. Wirchow-Hirsch Jahresbericht. Bd. I. 1887.

H. Stillmark¹⁾ добывалъ токсинъ, какъ изъ фабричныхъ рициновыхъ выжимокъ, такъ и изъ самихъ сѣмянъ. Сѣмена онъ предварительно шелушилъ и обезжиривалъ съ помощью эфира. Для изолированія рицина Stillmark пробовалъ различные способы, приведенные въ табличкѣ.

Экстрагированіе сѣмянъ.	Осажденіе экстракта (въ осадкѣ рицина).
I. Дестиллированная вода.	I. 1) углекислая сода. 2) уксуснокислый свинецъ. 3) уксусная к-та + желѣзосинеродистый калій.
II. 10% - й растворъ NaCl	II. 1) Уксусная к-та. 2) Сѣрнокислая магнезія. 3) Сѣрнокислый натрій.
III. Сильно разведенная Ѣдкая на- tronная щелочь.	III. 1) Уксусная к-та.
IV. Разведенная уксусная и дру- гія к-ты.	IV. 1) Желѣзосинеродистый калій.
V. Глицеринъ.	V. 1) Алкоголь.

Болѣе всего рицина получалось при способѣ II, 2, 3, а именно 2,8—3%, считая на высушеннія на воздухѣ ошелушеннія сѣмена. — По автору, очищенный рицинъ сѣжихъ сѣмянъ болѣе ядовитъ, чѣмъ очищенный рицинъ старыхъ. Такъ, при условіи впрыскиванія въ вену, минимальная смертельная доза рицина старыхъ сѣмянъ была равна 0.1 mgsm. р. 1 К. в. т. кошки, а минимальная смертельная доза рицина сѣжихъ сѣмянъ была равна 0.03 mgsm. р. 1 К. в. т. собаки. Кромѣ того, по автору, при введеніи рицина регос смертельная дозы почти въ сто разъ превосходятъ таковыя же дозы при впрыскиваніи рицина въ кровь.

Рицинъ Stillmark'a давалъ бѣлковыя реакціи; осаждался изъ растворовъ сѣрнокислой магнезіей и сѣрнокислымъ аммоніемъ;

1) l. c.

10*

не диффундировалъ черезъ искусственный пергаментъ. Нагрѣваемый до 85° С. въ растворѣ, онъ быстро терялъ свою ядовитость, тогда какъ взятый въ сухомъ видѣ онъ переносилъ нагрѣваніе до $100-110^{\circ}$ С. Растворы его — водные и солевые — при кипяченіи свертывались. Рицинъ не растворялся въ алкоголь и этиловомъ эфирѣ, растворялся въ глицеринѣ. — На основаніи своихъ изслѣдований Stillmark характеризуетъ рицинъ слѣдующимъ образомъ: „рицинъ есть бѣлковое (дающее реакціи глобулиновъ) тѣло, такъ назыв. фитальбумоза, и относится къ группѣ неорганизованныхъ ферментовъ“.

Кромѣ сѣмянъ *Ricinus communis*, Stillmark изслѣдовалъ на содержаніе рицина сѣмена: *R. sanguineus* (*Obermanni*), *R. africanus*, *R. guaynensis nanus*, *R. altissimus*, *R. communis major* (*Palma Christi*), *R. philippinensis*, *R. brasiliensis*, *R. borboniensis arboreus*, *R. spectabilis* и *R. jamaicensis*. Добытый изъ перечисленныхъ сортовъ сѣмянъ рицинъ былъ во всѣхъ отношеніяхъ идентиченъ съ рициномъ изъ сѣмянъ *R. communis L.*

Gonçalves Cruz¹⁾ получалъ рицинъ какъ изъ старыхъ — са. 15-ти лѣтнихъ неизвѣстнаго происхожденія — сѣмянъ, такъ и изъ свѣжихъ бразильскихъ сѣмянъ. Слѣдующій методъ Cruz считаетъ лучшимъ для полученія рицина: ошелушенные сѣмена предварительно обезжиривались, въ теченіи сутокъ, съ помощью хлороформа; послѣ фильтрованія промывались хлороформомъ, который затѣмъ отпаривался. Далѣе сѣмена въ теченіи сутокъ очищались абсолютнымъ алкоголемъ; полученная безцвѣтная, бѣлая мука высушивалась. Повторной обработкой этой муки однимъ и тѣмже объемомъ дестиллированной воды, извлекался рицинъ въ растворѣ и осаждался изъ послѣдняго абсолютнымъ алкоголемъ. Полученный осадокъ очищался декантацией и высушивался въ вакуумѣ надъ сѣрной к-той. Повтореніемъ подобной обработки получался болѣе или менѣе чистый препаратъ рицина въ видѣ прозрачной, стекловидной и очень хрупкой массы. — При введеніи 0.001 mgm. такого препарата подъ кожу морской свинкѣ, вѣсомъ въ 384 grm., послѣдня гибла на 17-й день. — Относительно химической природы яда авторъ думаетъ, что рицинъ есть смѣсь нѣсколькихъ бѣлковыхъ тѣль.

Tichomiroff²⁾ констатировалъ осаждаемость рицина изъ

1) l. c.

2) M. Tichomiroff. Ueber Fällung von Toxalbuminen durch Nucleinsäure. — Zeitschr. f. physiolog. Chem. Bd. 21. S. 90—96.

его растворовъ нуклеиновой к-той, при чмъ ядовитость препарата нисколько не уменьшалась. 0.005 mgm. осажденного вышеуказаннымъ способомъ рицина убивали въ 5 дней мышь въсомъ въ 21 grm. Осажденіе нуклеиновой к-той авторъ рекомендуетъ какъ методъ полученія рицина.

*Krehl и Mattes*¹⁾ проводятъ аналогию между дѣйствіями рицина и туберкулина постольку, поскольку впрыскиваніе $\frac{1}{4}$ mgm. рицина кроликамъ, особенно туберкулезнымъ, повышаетъ температуру тѣла животныхъ на 1° С.

*Cushny*²⁾ получалъ рицинъ изъ выжимокъ рициновыхъ зеренъ и изъ свѣжихъ сѣмянъ; послѣдня онъ предварительно освобождалъ отъ масла съ помощью спирта и эфира. Рицинъ извлекался водой или 10 % растворомъ поваренной соли, осаждался сѣрнокислой магнезіей, растворялся въ 10 % растворѣ NaCl и повторно діализировался. Получался желтоватый растворъ рицина, сохранявшийся мѣсяцами безъ разложенія. Минимальная смертельная доза этого препарата была равна 0.04 mgm. р. 1 К. в. т. кролика.

С. дѣлалъ попытки получить рицинъ свободнымъ отъ бѣлковыхъ веществъ. При этомъ оказалось, что 1) вытяжки рициновыхъ сѣмянъ совершенно теряли свою токсичность послѣ полнаго удаленія изъ нихъ бѣлковъ, съ помощью крѣпкаго спирта, или солей тяжелыхъ металловъ, и 2) ядовитые, не дававшіе бѣлковыхъ реакцій, растворы рицина оказывались, при выпариваніи или осажденіи ихъ алкоголь — эфиромъ, содержащими вещества, дающія Біуретовую реакцію. На этомъ основаніи С. утверждаетъ, что рицинъ не отдѣлимъ отъ бѣлковъ сѣмянъ; а поэтому онъ или самъ есть какой-то бѣлокъ, или находится съ бѣлками сѣмянъ въ особо крѣпкой связи.

*Müller*³⁾ извлекалъ рицинъ, изъ фабричныхъ выжимокъ сѣмянъ, тимоловой водой, осаждалъ получаемые растворы 3-мя объемами алкоголя, промывалъ осадокъ эфиромъ, высушивалъ его и растворялъ въ 1 % растворѣ соды.

1) L. Krehl und M. Mattes. Ueber die Wirkungen von Albumosen verschiedener Herkunft, sowie einiger diesen nahestehenden Substanzen. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmac. Bd. 36. S. 437.

2) I. c.

3) Dr. F. r. Müller. Beiträge zur Toxicologie des Ricins. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmacol. Bd. 42. 1899. S. 302—322.

Для отъделенія рицина отъ бѣлковъ, онъ подвергалъ эти щелочные растворы послѣдняго 24-часовому трипсинному перевариванію, при чемъ ядовитость раствора нисколько не измѣнялась. На основаніи этого Müller отрицааетъ бѣлковую природу рицина.

По Jacoby¹⁾ чистые препараты рицина, — полученные послѣ переваривания его растворомъ трипсина и послѣдующаго осажденія ихъ, при 60%ахъ насыщенія, сѣрнокислымъ аммониемъ, — не даютъ Біуретовой реакціи, разрушаются трипсиномъ, перекисью водорода и папайотиномъ. Есть-ли рицинъ бѣлковое, или какого другого характера тѣло, Jacoby окончательно не высказывается. Минимальная смертельная доза препарата Jacoby равнялась 0.5 mgm. р. 1 К. в. т. кролика.

Rochat²⁾ высказываетъ за принадлежность рицина къ глобулинамъ. По автору, рицинъ при перевариваніи его съ помощью естественного собачьяго желудочного сока почти совершенно теряетъ свою токсичность.

Brieger³⁾ очищалъ отъ бѣлковъ продажный рицинъ путемъ переваривания его съ папайотиномъ и дѣйствиемъ протеолитическихъ бактерий (тифоидной, холерной и др.). Токсичность очищенныхъ препаратовъ была такова, что 0.01 mgm. ихъ р. 1 К. в. т. убивала кролика; но всетаки такие препараты давали бѣлковыя реакціи.

Osborne⁴⁾ изслѣдовалъ свѣже собранныя сѣмена искусственно разводимой разновидности, *Ricinus zanzibariensis*. Истолченныя въ ступкѣ сѣмена обезжиривались съ помощью эфира; изъ обезжиренной массы рицинъ вытягивался 10%ымъ растворомъ поваренной соли. Дальнѣйшая обработка велась такъ, что изъ солевой вытяжки было получено три главнѣйшихъ фракціи бѣлковыхъ веществъ: фр. глобулиновъ, фр. альбуминовъ и фр.

1) M. Jacoby. Ueber die chemische Natur des Ricins. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmacol. Bd. 46. 1901. S. 28—40.

2) G. Fr. Rochat. Bijdrage tot de kennis van het werksame bestanddeel der ricine. — Diss. Utrecht. 1902. Цит. по Maly's Jahresbericht. Bd. 32. S. 942.

3) L. Brieger. Festschr. zum 60. Geburtstag f. Rob. Koch. Цит. по Th. Osborne. (См. ниже).

4) Th. Osborne, L. B. Mendeland I. T. Harris. A study of the proteins of the castor bean, with special reference to the isolation of ricin. Americ. Journ. of Physiology. Vol. XIV. No. III. September I, 1905.

протеозъ. Фракціи подвергались повторной очисткѣ. — Токсичной оказалась только очищенная альбуминовая фракція. Минимальная смертельная доза для кроликовъ лучшаго препарата автора, при подкожномъ впрыскиваніи, была равна 0,0005 mgm. р. 1 К. в. т.

При переваривані чистаго препарата рицина съ помощью продажнаго трипсина, или свѣже приготовленнаго искусственнаго панкреатическаго сока исчезаютъ какъ токсичность препарата, такъ и бѣлковый его характеръ.

Осаждаемость рицина изъ его растворовъ, по автору, стоитъ между 20—33 % насыщенія ихъ сѣрнокислымъ аммониемъ.

На основаніи своихъ изслѣдований Os b o r g n e утверждаетъ, что токсинъ рициновыхъ сѣмянъ есть бѣлокъ, и именно альбуминъ, обладающій дѣйствіемъ энзима.

Os b o r g n e констатировалъ также и неодинаковую чувствительность разныхъ животныхъ по отношенію къ рицину. Самыми чувствительными оказались кролики, затѣмъ морскія свинки, кошки и наконецъ лягушки. Восприимчивость послѣднихъ повышалась съ повышеніемъ t° окружающей ихъ среды до 25—30° С.

Итакъ, изъ приведенного краткаго — относящагося исключительно къ способамъ полученія рицина, химической его природѣ и токсичности, — литературного обзора видно, что у всѣхъ изслѣдователей, получавшихъ рицинъ изъ сѣмянъ, первоначальная обработка послѣднихъ заключалась въ удаленіи изъ нихъ масла посредствомъ эфира (Stillmark, Os b o r g n e, C u s h n y) алкоголя (C u s h n y) или хлороформа (C r u z). Изъ обезжиренныхъ сѣмянъ рицинъ извлекался или водой (D i x s o n, C r u z, M ü l l e r), или разведенными к-тами (B u b n o w, D i x s o n), или 10 % растворомъ поваренной соли (S t i l l m a r k, C u s h n y, O s b o r g n e) или, наконецъ 1 % -ю содой (M ü l l e r). Дальнѣйшими пріемами обработка препаратовъ, — осажденіе алкоголемъ, сѣрнокислыми солями магнезіи, натрія и аммонія, діализированіе, перевариваніе и т. д., — имѣлось цѣлью полученіе болѣе или менѣе чистаго препарата рицина resp. отдѣленіе его отъ бѣлковъ. — Относительно же химической природы рицина имѣются слѣдующіе взгляды: рицинъ есть бѣлковое вещество (C u s h n y), а именно или глобулинъ (S t i l l m a r k, R o c h a t), или альбуминъ (O s b o r g n e); 2) рицинъ есть смѣсь бѣлковыхъ веществъ (C r u z); и 3) рицинъ не есть бѣлковое вещество (M ü l l e r). — Токсическое дѣйствіе рицина, какъ видно изъ вышеприведенныхъ данныхъ, является, въ общемъ,

довольно интенсивно выраженнымъ, а именно дозы 0.0005 mgrm. (Os b o r n e), 0.01 mgrm. (B r i e g e r), 0.03 mgrm. (S t i l l m a r k), 0.04 mgrm. (C u s h n y), 0.5 mgrm. (J a c o b y), pro Kilo вѣса тѣла, вызывали смерть опытныхъ животныхъ.

B. Экспериментальная часть.

I. Старая сѣмена.

800,0 grm. старыхъ сѣмянъ были тщательно истолчены въ желѣзной ступкѣ. Полученная масса была почти совсѣмъ обезжирена въ перколляторѣ, въ теченіи 19-ти дней, петролейнымъ и этиловымъ эфиромъ, при комнатной t^0 .

Для предварительной пробы небольшая часть, — са. чайная ложка, — обезжиренныхъ сѣмянъ была извлечена 35-ью см³ 10 % раствора NaCl. Полученный экстрактъ былъ свѣтло-желтаго цвѣта; давалъ слабую Біуретову реакцію. Онъ былъ испробованъ, касательно его токсичности, на лягушкахъ (*Rana temporaria*); результаты опытовъ слѣдующіе.

Оп. № 1.

Лягушка средней величины.

- 27. X. 905. 10 $\frac{3}{4}$ ч. у. впрыснутъ подъ кожу спины 1 см³ экстракта. Тотчасъ же послѣ впрыскиванія животное сильно мечется.
- 12 ч. д. Небольшая вялость движений.
- 28. X. Ничего особено ненормального не замѣчается.
- 29. X. Животное сидить припавши на животъ; легко кладется на спинку.
- 30. X. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 30. X. Подъ кожей спины, на мѣстѣ впрыскиванія, довольно рѣзко выраженная гиперемія окружающихъ тканей и кровянистый транссудатъ.

Оп. № 2.

Лягушка средней величины.

- 27. X. 905. 10 $\frac{3}{4}$ ч. у. впрыснуто подъ кожу живота 0.5 см³. Быстрое покраснѣніе брюшныхъ покрововъ. Пищить. Упала на спинку. Судорога переднихъ конечностей,

- 10.55 ч. у. Сидить обычнымъ образомъ.
- 12 ч. д. Небольшая вялость движений.
28. X. idem.
29. X. Животное сидить, припавши на животъ. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку.
30. X. idem.
31. X. Легко кладется на спинку. Слабо реагируетъ на пощипываніе.
1. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 1. XI. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскиванія, незначительная отечность брюшныхъ мышцъ. Кровеносные сосуды желудка и верхней части тонкихъ кишокъ замѣтно инъэцированы. Въ слизистой желудка, въ области дна, нѣсколько точечныхъ кровоизліяній.

Контрольные опыты (см. оп. №№ 5—8) съ впрыскиваніемъ лягушкамъ 0.5—1.0 см³ 10% -аго раствора NaCl показали, что дозы въ 0.05—0.1 grm. NaCl обычно являются для лягушекъ не смертельно токсическими.

Итакъ, предварительная проба показала, что съ помощью 10% раствора NaCl изъ означенныхъ старыхъ сѣмянъ извлекается какой-то токсинъ resp. рицинъ.

Послѣ этого было приступлено къ извлечению рицина изъ всей массы обезжиренныхъ сѣмянъ. Послѣднія были тщательно растворены въ фарфоровой ступкѣ съ 10% -ымъ растворомъ NaCl, количество которого, при постепенномъ прибавлении, доведено до 3-хъ литровъ. Послѣ 2-хъ суточного стоянія при комнатной t⁰ — фильтрованіе. Ф-ть (— вытяжка № 1), въ количествѣ 2200 см³, былъ болѣе или менѣе интенсивно окрашенъ въ бурожелтый цвѣтъ, давалъ Біуретовую реакцію средней степени; при разведеніи его съ дестиллированной водою получалась опалесцирующая жидкость. Затѣмъ сѣмена были подвергнуты дальнѣйшему двукратному извлечению съ помощью 10% -аго раствора NaCl; каждое извлеченіе продолжалось 7 дней, при t⁰ са. 25° С; въ предупрежденіе гниенія прибавлялся хлороформъ въ избыткѣ.

Вытяжка № 2 получена въ количествѣ 1175 см³; желтоватаго цвѣта. Для испытанія ея на содержаніе въ ней рицина были поставлены слѣдующіе 2 опыта на лягушкахъ.

Оп. № 3.

Лягушка средней величины.

10. XI. 905. $11\frac{1}{2}$ ч. у. впрыснуть подъ кожу спины 1 см^3 вытяжки. Животное сильно возбуждено.
 $12\frac{1}{2}$ ч. д. На 1—2 секунды кладется на спинку.
11. XI. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку; конечности судорожно притянуты.
12. XI. idem.
14. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 14. XI. Довольно рѣзко выраженная инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка и тонкихъ кишекъ.

Оп. № 4.

Небольшая лягушка.

10. XI. 905. $11\frac{1}{2}$ ч. у. впрыснуто подъ кожу спины 0.5 см^3 . Животное сильно возбуждено.
 12 ч. д. На 1—2 секунды кладется на спинку.
11. XI. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку, при чемъ лежитъ съ притянутыми конечностями.
12. XI. Легко кладется на спинку.
- 13—16. XI. idem.
17. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие не производилось.

Такимъ образомъ, эти предварительные опыты показываютъ присутствіе токсина resp. рицина и во второй вытяжкѣ.

Такъ какъ рицинъ вытяжекъ содержался въ 10% -омъ растворѣ NaCl, то для контроля были поставлены опыты на лягушкахъ съ впрыскиваниемъ имъ подъ кожу 10% раствора NaCl.

Оп. № 5.

Маленькая лягушка.

10. XI. 905. $11,55$ ч. у. впрыснуто подъ кожу спины 0.5 см^3
 10% раствора NaCl, = 0.05 grm NaCl.
11. XI. Ничего особенного не замѣчается.
12. XI. idem.
14. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 14. XI. Слабая инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка и тонкихъ кишекъ.

Оп. № 6.

Лягушка средней величины.

10. XI. 905. 11,50 ч. у. впрыснуть подъ кожу спины 1 см³, = 0.1 grm. NaCl.

Была подъ наблюдениемъ до 20. XII. 905, т. е. 40 дней; никакихъ ненормальныхъ симптомовъ не было замѣчено.

Оп. № 7.

Лягушка средней величины.

16. XI. 905 впрыснуть подъ кожу 1 см³ = 0.1 grm. NaCl. Животное пришло въ сильное возбужденіе.

17. XI. Съ трудомъ кладется на спинку.

23. XI. Минуты на двѣ укладывается на спинку.

29. XI. idem.

30. XI. Животное сидить припавши на животъ.

2. XII. Ничего ненормального не замѣчается.

14. XII. idem.

Въ дальнѣйшемъ, а именно до 20. XII, когда наблюденіе было прекращено, ничего ненормального не замѣчалось.

Оп. № 8.

Лягушка средней величины.

16. XI. 905 впрыснуто подъ кожу 0.5 см³, = 0.05 grm. NaCl. Животное мечется.

17. XI. Съ трудомъ кладется на спинку.

30. XI. Животное сидить припавши на животъ.

4. XII. Ничего ненормального не замѣчается.

5. XII. idem.

Въ дальнѣйшемъ, а именно до 20. XII, когда наблюденіе было прекращено, ничего ненормального не замѣчалось.

Въ тяжка № 3 была получена въ количествѣ 1170 см³, слабо желтоватой окраски. Опыты на лягушкахъ дали слѣдующіе результаты.

Оп. № 9.

Лягушка средней величины.

16. XI. 905. 12 $\frac{1}{4}$ ч. д. впрыснуть подъ кожу спины 1 см³ выт. № 3.

16. XI. $12\frac{3}{4}$ ч. д. Довольно легко кладется на спинку.

17. XI. idem.

19. XI. Вяло перевертывается со спинки.

21. XI. Утромъ найдена мертввой.

Вскрытие, — 21. XI, — не дало никакихъ особыхъ, замѣтныхъ на глазъ измѣненій.

Оп. № 10.

Лягушка средней величины.

16. XI. 905. $12\frac{1}{4}$ ч. д. вирьснуто подъ кожу спины 0.5 см^3 .

17. XI. На нѣсколько секундъ кладется на спинку.

19. XI. Вялость движений.

23. XI. Довольно легко кладется на спинку.

26. XI. idem.

27. XI. idem.

29. XI. Животное сидитъ, припавши на животъ.

1. XII. Лежить пластомъ на животѣ.

2. XII. Утромъ найдена мертввой.

Вскрытие 2. XII. Довольно рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишечкъ. Слизистая желудка рыхла, набухла, красна. Слизистая верхней части тонкихъ кишечкъ представляеть ту же картину, но менѣе рѣзко выраженную. Наружная стѣнка мочевого пузыря ярко красного цвѣта.

Такимъ образомъ и третья вытяжка содержитъ токсинъ resp. рицинъ.

Діализъ вытяжки № 1 - й.

Для діализа было взято 500 см^3 вытяжки. Внутрь діализационного мѣшка (— пергаментная бумага) прибавлялся хлороформъ въ избыткѣ, а въ наружную воду толуолъ. Діализировалось семь дней въ простой водѣ и два дня въ дестиллированной, при комнатной температурѣ. Въ мѣшкѣ выпалъ осадокъ, а объемъ вытяжки увеличился до 810 см^3 .

Осадокъ отъ діализа былъ тщательно промытъ на фільтрѣ дестиллированной водой, до полнаго исчезновенія въ промывныхъ ф-тахъ Біуретовой реакціи и пробы H e l l e r'a, и растворенъ въ $25 \text{ см}^3 10\%$ -аго раствора NaCl. — Токсичность полученнаго раствора показываетъ нижеслѣдующій опытъ на лягушкѣ.

Оп. № 11.

Лягушка средней величины.

24. XI. 905. $1\frac{1}{2}$ ч. д. впрыснуть подъ кожу 1 см^3 раствора.
26. XI. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку.
27. XI. idem.
29. XI. Легко кладется на спинку; слабо реагируетъ на раздраженіе.

Смерть послѣдовала въ 1 часть дня.

Вскрытие 29. XI. Желудокъ и кишечникъ, вплоть до прямой кишки, сплошь розового цвѣта какъ снаружи, такъ и внутри. Въ слизистой оболочкѣ тонкихъ кишекъ — точечныя кровоизліянія.

Итакъ, этотъ опытъ показываетъ, что при діализѣ данной вытяжки возникаетъ бѣлковый осадокъ, имѣющій характеръ глобулиновъ и обнаруживающій токсическія свойства самой вытяжки; это совершенно согласуется со способностью рицина выпадать изъ его солевыхъ растворовъ вмѣстѣ съ возникающими въ этихъ послѣднихъ бѣлковыми осадками.

Изслѣдованіе соединенныхъ вытяжекъ.

Для дальнѣйшей обработки три солевые вытяжки были соединены вмѣстѣ. Смѣсь была использована главнѣйше для раздѣленія бѣлковъ ея на альбуминовую и глобулиновую фракціи. Передъ обработкой сѣрнокислымъ аммоніемъ она еще разъ была испытана — только качественно — на токсичность, а именно на лягушкахъ.

Оп. № 12.

Лягушка средней величины.

20. XII. 905 впрыснуто подъ кожу 0.5 см^3 смѣси вытяжекъ.
30. XII. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 30. XII. Болѣе или менѣе рѣзко выраженная инфекція кровеносныхъ сосудовъ желудка, брызжейки кишекъ и мочевого пузыря.

Оп. № 13.

Лягушка средней величины.

20. XII. 905 впрыснуто подъ кожу 0.5 см^3 .

1. I. 906 найдена мертвой.

Вскрытие не производилось.

Оп. № 14.

Лягушка средней величины.

20. XII. 905 впрыснутъ подъ кожу 1 см³.
21. XII. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку.
23. XII. Лежитъ ничкомъ на животѣ.
27. XII. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 27. XII. Болѣе или менѣе рѣзко выраженная инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка, тонкихъ кишечкъ и ихъ брызжейки.

Оп. № 15.

Лягушка средней величины.

20. XII. 905 впрыснутъ подъ кожу 1 см³.
23. XII. Животное лежитъ припавши на животѣ.
27. XII. Найдена мертвой.

Вскрытие 27. XII. Рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка, тонкихъ кишечкъ, брызжейки и мочевого пузыря.

a. Обработка соединенныхъ вытяжекъ сѣрно-кислымъ аммониемъ.

Смѣсь вытяжекъ была насыщена, при комнатной t^0 , сѣрно-кислымъ аммониемъ и поставлена при данной-же t^0 на стояніе. Спустя са. одинъ часъ на поверхности смѣси собрался бѣловатый, хлопчатый бѣлковый осадокъ. Послѣдній былъ отдѣленъ черезъ фильтрованіе. Ф-тъ былъ проконтролированъ на полноту осажденія, а именно путемъ дальнѣйшаго прибавленія къ нему сѣрно-кислого аммонія и постепеннаго подкисленія его сѣрной к-той до 0,3 %, а также и опытами на лягушкахъ. При этомъ контролѣ оказалось, что первое осажденіе было почти совершенно полное.

Полученный осадокъ былъ четыре раза извлеченъ водою; вытяжки соединены вмѣстѣ и часть ихъ была подвергнута діализу — (пергаментная бумага). При діализѣ, продолжавшемся, при комнатной t^0 , 12 дней — (5 дней въ простой водѣ и 7 дней въ дестиллированной) — въ присутствіи избытка хлороформа, выпалъ относительно довольно обильный, хлопчатый осадокъ, — глоубулины, который и былъ отдѣленъ фильтрованіемъ.

Ф-ть, — альбуминовая фракція, — былъ вдвое большаго объема чѣмъ взятая для діализа жидкость. Онъ содержалъ 0.48 % бѣлковъ, считая по азоту, (определение по Кjел-

d a h l ' ю). — Фракція эта оказалась ядовитою, какъ показываютъ слѣдующіе опыты.

Оп. № 16.

Лягушка средней величины.

12. XII. 905. Впрыснуто подъ кожу спины 0.5 см³ фракціи.
14. XII. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку.
- 16—29. XII. idem.
31. XII. idem. Около лягушки немного крови, которая сочится изъ плавательныхъ перепонокъ лѣвой нижней конечности.
1. I. 906. Смерть послѣдовала около полудня.
Вскрыtie 1. I. 906. Кровоизліянія подъ кожей на мѣстѣ впрыскиванія.

Инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка средней степени.

Оп. № 17.

Лягушка средней величины.

12. XII. 905. Впрыснутъ подъ кожу спины 1 см³.
14. XII. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку.
16. XII. Лежитъ ничкомъ на животѣ.
17. XII. Утромъ найдена мертвой.

Вскрыtie 17. XII. Кровеносные сосуды желудка, верхней части тонкихъ кишокъ и ихъ брызжейки сильно инъэцированы. Мочевой пузырь розовато-краснаго цвѣта; кровеносные сосуды его инъэцированы.

Такимъ образомъ, альбуминовая фракція содержала токсинъ resp. рицинъ.

Полученный при указанномъ діализѣ вышеупомянутый бѣлковый осадокъ, — глобулиновая фракція, былъ промытъ дестиллированной водой сначала на фільтрѣ, а потомъ декантацией, послѣ чего онъ извлекался 5 % и 10 % растворами NaCl. При этомъ извлеченіи часть осадка оставалась нерастворенною, несмотря на повторную обработку указанными солевыми растворами. Полученный растворъ глобулиновъ былъ подвергнутъ, при комнатной t⁰, діализу въ теченіи 16-ти дней. При діализѣ выпалъ осадокъ, который былъ отфильтрованъ и растворенъ на фільтрѣ въ 10 % -омъ растворѣ NaCl. Растворъ, содержащий 0.347 % бѣлковъ, считая по общему азоту (способъ Kjeldahla), испытывался касательно его токсичности на лягушкахъ.

Оп. № 18.

Лягушка средней величины.

13. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 0.5 см³ раствора.
14. IV. Довольно легко кладется на спинку.
15. IV. Легко кладется на спинку.
17. IV. idem.
18. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 18. IV. Подъ кожей, па мястѣ впрыскиванія, кровянистый транссудатъ. Рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка, кишечка и брызжейки. Желудочекъ сердца въ систолѣ; предсердія растянуты кровью.

Оп. № 19.

Лягушка средней величины.

13. IV. 906. Впрыснуть подъ кожу спины 1 см³.
15. IV. Немного вялыхъ движений.
17. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 17. IV. Сердце остановлено въ систолѣ. Незначительная инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка. Мочевой пузырь сильно растянутъ свѣтлой мочей; кровеносные сосуды его стѣнки инъэцированы.

Такимъ образомъ и глобулиновая фракція содержала токсинъ resp. рицинъ.

b. Діализъ соединенныхъ солевыхъ вытяжекъ.

Для решенія вопроса о способности рицина проходить, при діализированіи его солевыхъ растворовъ, черезъ пергаментную перепонку, былъ сдѣланъ слѣдующій опытъ.

20 см³ смѣси означенныхъ соединенныхъ вытяжекъ діализировались 6 дней въ дестиллированной водѣ, при комнатной t⁰, съ прибавкой хлороформа и толуола; вода не мѣнялась. По окончаніи діализа содержимое стаканчика было выпарено, для удаленія толуола, до $\frac{1}{2}$ ны объема, при t⁰ са. 25⁰ С., доведено затѣмъ до прежняго (= 25 см³) объема и испытано на лягушкахъ.

Оп. № 20.

Лягушка средней величины.

22. XII. 905. Впрыснуто подъ кожу 0.5 см³.

Наблюденіе продолжалось 40 дней, а именно до 3. II. 906, при чемъ у лягушки никакихъ непримѣрностей не замѣчалось.

Оп. № 21.

Лягушка средней величины.

22. XII. 905. Вприснуть подъ кожу 1 см³.

Наблюдение продолжалось 40 дней, а именно до 3. II. 906, при чемъ у лягушки ничего ненормального не замѣчалось.

Итакъ, въ данномъ случаѣ не было констатировано прохожденія рицина черезъ пергаментную перепонку. Такой результатъ нашего опыта подтверждаетъ аналогичныя данныя Stillmark'a и прямо противоположенъ соотвѣтствующимъ опытамъ Cushinga.

Такимъ образомъ, изъ описанныхъ опытовъ видно, что вышеизначенные старыя, хранившіяся въ теченіи 50-ти лѣтъ рициновыя сѣмена содержатъ токсически дѣйствующее, колloidное вещество имѣющее общія свойства рицина.

Токсичность полученныхъ изъ старыхъ сѣмянъ препаратовъ рицина испытывалась и на кроликахъ; результаты опытовъ будутъ приведены ниже.

II. Свѣжія сѣмена.

Извлеченіе рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ производилось съ тою цѣлью, чтобы сравнить между собою препараты рицина полученные изъ старыхъ и свѣжихъ сѣмянъ. Кромѣ того, при получении рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ мною были сдѣланы нѣкоторыя видоизмѣненія обычного способа извлечения рицина изъ сѣмянъ, — обезжикиваніе эфиромъ, извлеченіе 10 % -ымъ растворомъ NaCl (способъ А), — а именно: 1) способъ В: безъ предварительного обезжикиванія эфиромъ, сѣмена растираются съ поваренной солью *in substantia* (подробности ниже) и 2) способъ С: сѣмена предварительно освобождаются отъ шелухи и затѣмъ обрабатываются какъ при способѣ В.

**1. Обработка свѣжихъ сѣмянъ по способу А
resp. обычнымъ способомъ.**

250,0 грам. свѣжихъ сѣмянъ были истолчены въ желѣзной ступкѣ; затѣмъ ручнымъ прессомъ изъ нихъ было выжато около 30 см³ масла. Окончательное обезжикиваніе произведено въ переколяторѣ съ помошью этиловаго эфира, при комнатной t⁰, въ теченіи 12-ти дней. Изъ обезжиренныхъ сѣмянъ рицинъ извлекался 10 % -ымъ растворомъ NaCl. Получено три вытяжки не-

очищенного рицина. Первая выт. въ количествѣ 900 см³, буро-вато-желтаго цвѣта; вторая свѣтло-желтаго цвѣта, въ количествѣ 940 см³ и третья почти не окрашенная, въ количествѣ 1550 см³.

Какъ въ этомъ опыте, такъ и во всѣхъ слѣдующихъ получаемые препараты рицина не очищались, а изслѣдовались въ видѣ солевыхъ вытяжекъ.

Три вытяжки были соединены вмѣстѣ; объемъ ихъ равнялся 3400 см³; количество извлеченныхъ бѣлковъ, считая по общему азоту вытяжекъ, (3 опредѣленія по Kjeldahl'ю), было равно 0.79 %. Такимъ образомъ всего бѣлковъ было получено 26,86 grm., что соотвѣтствуетъ 10,75 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 grm. сѣмянъ съ шелухой и 14,34 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 grm. сѣмянъ безъ шелухи (см. ниже табл. № 1).

На присутствіе рицина данные вытяжки испытывались на лягушкахъ, а минимальная смертельная доза данного, совершенно неочищенного, препарата рицина устанавливалась опытами на кроликахъ.

Оп. № 22.

Лягушка средней величины.

17. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 0.5 см³ смѣси вытяжекъ.
24. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 24. IV. Кровянистый выпотъ подъ кожей, соотвѣтственно мѣсту впрыскиванія.

Оп. № 23.

Лягушка средней величины.

17. IV. 906. Впрыснутъ подъ кожу спины 1 см³.
20. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 20. IV. Сердце сильно растянуто кровью. Рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишокъ.

Такимъ образомъ, полученные вытяжки свѣжихъ сѣмянъ оказались токсичными resp. содержащими рицинъ.

Оп. № 24.

Лохматый сѣрый кроликъ, самка.

1. V. 906. Вѣсъ животнаго 1830 grm. Впрыснуто подъ кожу 1,8 см³ означенной смѣси вытяжекъ, разведенной въ 100 разъ (= 0,079 mggrm. неочищенн. рицина про 1 kgrm. вѣса тѣла).

2. V. Вѣсъ животн. 1750 grm.
 3. V. " " 1764 "
 4. V. " " 1715 "
 5. V. " " 1718 "
 8. V. " " 1730 "
 9. V. " " 1723 "
 10. V. " " 1750 "
 12. V. " " 1750 " Наблюденіе прекращено. Кроликъ
повидимому нормаленъ.

Оп. № 25.

Сѣрый кроликъ, самка.

Вѣсъ животнаго 1700 grm.

Доза, способъ введенія, время наблюденія и результатъ опыта
тѣже, что и въ оп. № 24.

Оп. № 26.

Сѣрый кроликъ, самецъ.

Вѣсъ животнаго 2272 grm.

12. V. 906. Впрыснуто подъ кожу 2 см³ смѣси вытяжекъ, раз-
веденной въ 60 разъ (= 0,11 mgm. неочищенаго ри-
цина р. 1 kg. вѣса тѣла).
 13. V. Вѣсъ животнаго 2170 grm.
 14. V. " 2000 "
Смерть въ ночь 14.—15. V.

Вскрытие 15. V. въ 10 ч. у. Сильный метеоризмъ. Печень
застойна, увеличена. Инъекція кровеносныхъ сосудовъ кишечника
выражена въ слабой степени. Червеобразный отростокъ сильно
растянутъ; въ стѣнкѣ его много точечныхъ кровоизліяній. Въ
верхушкахъ папиллярныхъ мышцъ лѣваго желудочка сердца 3—4
точечныхъ кровоизліянія. Въ стѣнкѣ праваго предсердія масса
кровоизліяній, какъ точечныхъ, такъ и слившихся. Мочевой пу-
зырь сильно растянутъ мочей; моча цвѣта крѣпкаго чая, содер-
житъ бѣлокъ.

Такимъ образомъ, минимальной смертельной дозой даннаго
препарата совершенно неочищенаго рицина была доза въ 0,11
mgm. считая на 1 kil. вѣса тѣла кролика. Всего же смер-
тельныхъ дозъ данныхъ солевыя вытяжки неочищен. рицина
содержали 130363.

2. Обработка свѣжихъ сѣмянъ по способу В.

Такъ какъ предварительная обработка сѣмянъ эфиромъ довольно хлопотлива и сравнительно дорога, то было предпринято изолированіе рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ безъ обработки ихъ съ помощью эфира. Это было сдѣлано также и на основаніи слѣдующихъ соображеній: рицинъ по химической природѣ совершенно не извѣстное тѣло, обладающее, повидимому, ферментативными свойствами. Ферменты-же, вообще, являются настолько сравнительно мало устойчивыми по отношенію къ дѣйствію тѣхъ или другихъ физическихъ и химическихъ агентовъ, что нѣрѣдко трудно усчитать всѣ тѣ вредныя вліянія на нихъ, которымъ они могутъ подвергаться при томъ или иномъ способѣ ихъ полученія. Къ числу небезразличныхъ въ этомъ направленіи химическихъ агентовъ относятся напр. перекиси. Въ продажномъ же эфирѣ содержатся обычно перекись водорода и перекись этила — $(C_2H_5)O_4O_2$. Rossolimo¹⁾ приводитъ наблюденіе когда содержавшій перекись этила эфиръ, при обработкѣ имъ водяного раствора коффеинъ-іодъ-алкилата произвелъ расщепленіе послѣдняго съ образованіемъ періодидовъ. Возможно допущеніе, что обработка рициновыхъ сѣмянъ съ помощью эфира является небезразличной для извлекаемаго изъ нихъ рицина.

150,0 гтш. свѣжихъ сѣмянъ были мелко истолчены въ жѣлезной ступкѣ. Измельченная масса, въ той же ступкѣ, тщательно растиралась съ 100,0 гтш. поваренной соли, прибавлявшейся, по мѣрѣ растиранія, отдѣльными порціями. Когда растираемая масса принимала болѣе или менѣе однообразный бѣловато-сероватый цвѣтъ, безъ замѣтныхъ глазомъ отдѣльныхъ комочковъ соли и когда она не прилипала болѣе къ стѣнкамъ ступки, растираніе оканчивалось. Растиртая масса перекладывалась въ стеклянную банку, куда наливалась простая вода, до полученія массы кашеобразной консистенціи; смѣсь оставлялась на сутки въ закрытомъ сосудѣ при комнатной t° . На другой день добавлялась вода въ количествѣ потребномъ для полученія са. 10 % раствора $NaCl$, т. е. въ данномъ случаѣ — до 1 литра, и смѣсь оставлена стоять на 10 дней; ежедневно производилось тщательное встряхиваніе смѣси. По истеченіи 10-ти дней вытяжка была отфильтрована.

1) A. J. Rossolimo. Ueber die oxydirende Wirkung des unreinen Aethers. — Berichte d. deutsch. chem. Gesellsch. Jahrg. XXXVIII. Nr. 3. 774—775 (1905).

Ф-тъ получился насыщенаго темножелтаго цвѣта, объемомъ въ 900 см³. — Послѣ получения первой вытяжки сѣмена уже не растирались съ NaCl in subst., а извлекались прямо 10% растворомъ данной соли, по 5-ти дней, и потомъ фильтровались. Такимъ путемъ было получено еще двѣ вытяжки неочищенаго рицина: одна въ количествѣ 910 см³ и другая въ количествѣ 900 см³.

Три вытяжки были соединены вмѣстѣ; объемъ ихъ равнялся 2710 см³. Бѣлковъ въ смѣси вытяжекъ оказалось, считая по общему азоту вытяжекъ, (3 определенія по Kjeldahl'ю), 0.68%. Слѣдовательно, всего бѣлковъ въ вытяжкахъ было получено 18,42 grm., что соответствуетъ 12,28 grm. бѣлковъ на 100,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ, считая на сѣмена съ шелухою, и 18,42 grm. на 100 grm. сѣмянъ безъ шелухи, (см. ниже табл. № 1). — 250,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ, обработанныхъ по способу А, дали 26,86 grm. бѣлковъ; таковое же количество этихъ сѣмянъ, обработанное вторымъ, видоизмѣненнымъ способомъ дало бы 30,7 grm. бѣлковъ; разница са. на 12%.

Изъ этихъ 2-хъ опытовъ несомнѣнно видно, что предварительное обезжиривание рициновыхъ сѣмянъ, съ помощью эфира, не является необходимымъ resp. представляется совершенно излишнимъ при извлечениіи изъ нихъ рицина.

Опытами на кроликахъ была выяснена степень токсичности полученного по способу В препарата неочищенаго рицина.

Оп. № 27.

Бѣлый кроликъ, самка.

Вѣсъ животнаго 1645 grm.

1. V. 906. Впрыснуто подъ кожу 1,6 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 85 разъ (= 0.08 mggrn. неочищенаго рицина р. 1 kg. вѣса тѣла).
2. V. Вѣсъ 1537 grm.
3. V. Смерть около 10-ти часовъ утра.

Вскрытие 3. V., черезъ 2¹/₂—3 часа послѣ смерти. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскиванія, кровоподтекъ величиной въ 15-ти копѣчную серебряную монету. Въ серозныхъ полостяхъ транссудатовъ нѣть. Печень полнокровна. Селезенка не увеличена. Матка беременна съ массой кровоизліяній въ стѣнкѣ. Кровеносные сосуды желудка и кишечника довольно рѣзко инъэцированы.

Въ серозной оболочкѣ нижней части червеобразнаго отростка точечныя кровоизліянія. Въ слизистой оболочкѣ желудка точечныя кровоизліянія. Въ слизистой оболочкѣ тонкихъ кишекъ масса мелкоточечныхъ кровоизліяній (— слизистая какъ-бы осыпана resp. окраплена). Въ слизистой оболочкѣ червеобразнаго отростка кровоизліянія. Colon сильно сокращена. Мочевой пузырь спавшійся.

Оп. № 28.

Бѣлый кроликъ, самка.

Вѣсъ животнаго 2100 grm.

1. V. 906. Впрыснуто подъ кожу $2,1 \text{ см}^3$ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 85 разъ (= 0.08 mgm. неочищ. рицина р. 1 kg. вѣса тѣла).
2. V. Вѣсъ животнаго 1980 grm.
4. V. " " 1875 "
8. V. " " 1950 "
12. V. " " 2005 " Наблюденіе прекращено. Кроликъ повидимому нормаленъ.

Такимъ образомъ, въ данныхъ вытяжкахъ содержался токсинъ.

Минимальная смертельная доза даннаго препарата неочищенного рицина можетъ считаться равной 0,08 mgm. на 1 kg. вѣса тѣла кролика, при подкожномъ введеніи. А всего смертельныхъ дозъ данныхъ вытяжки неочищены. рицина содержали 229500.

3. Обработка свѣжихъ сѣмянъ по способу С.

При этомъ опытъ извлечения рицина сѣмена были освобождены отъ шелухи и не подвергались предварительному обезжириванію съ помощью эфира. Шелушеніе сѣмянъ производилось посредствомъ плоскихъ щипчиковъ, при чемъ шелуха отдѣлялась довольно легко.

100,0 grm. свѣжихъ ошелушенныхъ сѣмянъ, (съ 149,0 grm. сѣмянъ было получено са. 49,0 grm. шелухи), были тщательно истолчены въ ступкѣ, сложены въ стеклянную широкогорлую банку, смѣшаны въ ней съ 2-мя литрами 10% раствора NaCl и оставлены стоять, при комнатной t^0 , на четыре дня въ закрытомъ сосудѣ. Послѣ этого они фильтровались. Ф-тъ полученный въ количествѣ 1900 cm^3 , въ пробиркахъ являлся безцвѣтнымъ какъ вода, въ толстыхъ-же слояхъ (— бутыль) едва замѣтнаго желтоватаго цвѣта. Вытяжки-же сѣмянъ не освобожденныхъ предвари-

тельно отъ шелухи, при равныхъ условіяхъ, были соломениожелтаго или бурожелтаго цвѣта.

Сѣмена были смыты съ фільтры 10% -ымъ растворомъ NaCl и держались, для вторичнаго извлеченія, съ 2-мя литрами означенаго раствора NaCl въ теченіи недѣли, при условіяхъ перваго извлеченія. Второго ф-та было получено 1850 см³.

Тѣмже способомъ было получено еще двѣ вытяжки: одна послѣ 2-хъ недѣльнаго извлеченія, въ количествѣ 1870 см³, другая послѣ недѣльнаго извлеченія, въ количествѣ 1000 см³. Съ реагентомъ Esbach'а послѣдняя вытяжка давала слѣды опалесценціи.

Сѣмена были подвергнуты дальнѣйшему извлеченію, при чёмъ они предварительно растирались съ 200,0 grm. поваренной соли, съ послѣдующимъ добавленіемъ воды до са. 2-хъ литровъ. Послѣ тщательнаго взмѣшиванія, настаиваніе продолжалось 5 дней. По отфильтрованіи была получена вытяжка (№ 5) въ количествѣ 1930 см³; по Esbach'у въ этой вытяжкѣ имѣлись бѣлки, а именно въ количествѣ 0,25%. Очевидно предварительное тщательное растираніе рициновыхъ сѣмянъ съ поваренной солью, взятой *in substantia*, способствуетъ извлеченію изъ нихъ бѣлковъ resp. токсина.

Такимъ образомъ, только что описанная обработка показываетъ, что предварительное ошелушивание рициновыхъ сѣмянъ имѣть то существенное удобство, что солевые вытяжки изъ ошелушенныхъ рициновыхъ сѣмянъ получаются не окрашенными.

Полученные пять вытяжекъ были соединены вмѣстѣ и въ смѣси ихъ было произведено количественное опредѣленіе бѣлковъ по общему азоту (— способъ Kjeldahl'я, три опредѣленія). Количество бѣлковъ оказалось равнымъ 0,2%. Слѣдовательно, всего бѣлковъ смѣсь вытяжекъ содержала 17,0 grm., каковое количество и приходится на 100,0 grm. ошелушенныхъ сѣмянъ.

Сравнивая обработку по способу С (5 вытяжекъ съ 17,0 grm. бѣлковъ) свѣжихъ сѣмянъ съ обработкою по способу В (3 вытяжки съ 18,36 grm. бѣлковъ) тѣхъ же сѣмянъ, можно сдѣлать выводъ, что для почти полнаго извлеченія изъ нихъ рицина достаточно троекратнаго настаиванія ихъ съ помощью 10% раствора NaCl, при пользованіи тѣми общими пріемами, которые были мною приложены къ обработкамъ по способамъ В и С. См. также таблицу № 2-й.

Смѣсь пяти вытяжекъ неочищенного рицина была испытана касательно ея токсичности на кроликахъ. Результаты опытовъ слѣдующіе.

Оп. № 29.

Бѣлый кроликъ, самецъ.

3. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 0.7 см³ смѣси вытяжекъ, разбавленной въ 50 разъ (= 0.02 mgrm. р. 1 kg. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1410 grm.

5. IV.	"	1405	"
8. IV.	"	1365	"
9. IV.	"	1345	"
12. IV.	"	1330	"
13. IV.	"	1315	"
14. IV.	"	1340	"
17. IV.	"	1360	"
22. IV.	"	1400	" Кроликъ повидимому нормальнъ. Наблюденіе прекращено.

Оп. № 30.

Черный кроликъ, самецъ.

27. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 1,4 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 50 разъ (= 0.04 mgrm. р. 1 kg. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1412 grm.

28. IV.	"	1375	"
---------	---	------	---

29. IV. Смерть около 7-ми часовъ утра.

Вскрытие 29. IV., спустя 3—3 1/2 часа послѣ смерти. Болѣе или менѣе выраженный отекъ подкожной клѣтчатки на мѣстѣ впрыскиванія. Въ брюшной полости небольшой кровянистый транссудатъ. Печень полнокровна, немного увеличена. Кровеносные сосуды тонкихъ кишекъ инъэцированы въ средней степени. Кровеносные сосуды червобразного отростка сильно инъэцированы; въ толщѣ стѣнки червеобр. отростка точечныя кровоизліянія. Мочевой пузырь растянутъ мутной, съ бѣлыми хлопьями, мочей; моча содержитъ бѣлокъ. Селезенка не увеличена.

Оп. № 31.

Съродымчатый лохматый кроликъ, самецъ.

27. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 2,6 см³ смъси вытяжекъ, разведенной въ 50 разъ (= 0.08 mgm. p. 1 Kg. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1327 grm.

28. IV. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 28. IV. Небольшой отекъ подкожной клѣтчатки на мѣстѣ впрыскиванія. Печень полнокровна. Слизистая оболочка дна желудка розовокраснаго цвѣта. Кровеносные сосуды тонкихъ кишекъ сильно инъэцированы. Слизистая оболочка кишечъ покрыта довольно толстымъ слоемъ слизи и содержитъ въ толщѣ своей массу мелкихъ кровоизліяній. Кровеносные сосуды верхней части червеобразнаго отростка рѣзко инъэцированы; на осталъномъ протяженіи его инъэкція средней степени. Въ толщѣ слизистой оболочки червеобразнаго отростка масса мелкоточечныхъ кровоизліяній. Селезенка не увеличена.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза данного препарата неочищенного рицина оказалась равною 0.04 mgm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика, при подкожномъ введеніи. Смъсь же вытяжекъ содержала, слѣдовательно, 425000 минимальныхъ смертельныхъ дозъ, считая на 1 Kil. вѣса кроликовъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ № 1 сопоставлены количественные данные, касающіяся результатовъ вышеописанныхъ обработокъ свѣжихъ сѣмянъ. — Буквы А, В и С означаютъ способы обработки сѣмянъ.

Таблица № 1.

С в ъ ж і я с ъ м е н а			
	A	B	C
Количество взятыхъ для обработки съмянъ.	250,0 grm. (съмянъ неошешленныхъ).	150,0 grm. (съмянъ неошешленныхъ).	100,0 grm. (съмянъ ошешленныхъ).
Количество полученныхъ и изслѣдованныхъ вытяжекъ неочищенного рицина.	3	3	5
Общій объемъ полученныхъ вытяжекъ.	3,4 Litr.	2,7 Litr.	8,5 Litr.
Общее количество извлеченныхъ бѣлковъ, считая по азоту.	26,86 grm.	18,36 grm.	17,0 grm.
Количество бѣлковъ на 100,0 grm. съмянъ, считая на съмена безъ шелухи.	14,34 grm.	18,36 grm.	17,0 grm.
Минимальная смертельная доза неочищенного рицина, считая на 1 Kil. вѣса кролика.	0.11 mgrm.	0.08 mgrm.	0.04 mgrm.
Общее количество смертельныхъ дозъ, считая на 1 Kgrm. вѣса кроликовъ.	130363	229500	425000
Продолжительность жизни опытныхъ животныхъ.	2 $\frac{1}{2}$ сутокъ.	2 сутокъ	около 2-хъ сутокъ

Какъ видно изъ данной таблицы, наиболѣе подходящимъ способомъ полученія рицина изъ свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ является способъ обозначенный буквою С. При этомъ способѣ обходится предварительное обезжириваніе сѣмянъ съ помощью эфира и получаются безцвѣтныя вытяжки, содержащія наиболѣе токсичный препаратъ неочищенного рицина.

Полное извлечение рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ.

Для опыта были употреблены 100,0 грам. ошелушенныхъ свѣжихъ сѣмянъ, служившихъ для извлеченія токсина по способу С въ предшествовавшихъ опытахъ. Послѣ получения только что описанныхъ пяти вытяжекъ сѣмени были подвергнуты дальнѣйшему извлечению изъ нихъ рицина, а именно было сдѣлано еще 10-ть вытяжекъ. Послѣднія 10-ть извлеченій производились по образцу 5-ой вытяжки, т. е. сначала производилось растираніе сѣмянъ съ NaCl, а потомъ доливалась вода до полученія са. 10 % раствора NaCl. Въ полученныхъ вытяжкахъ, въ отдельныхъ, или въ смѣсяхъ нѣсколькихъ, производились качественные бѣлковыя реакціи, опредѣлялось количество бѣлковъ по общему азоту (— способъ Kjeldahl'a) и опредѣлялась токсичность.

Результаты опытovъ видны изъ таблицы № 2 (см. слѣд. стр.)

Изъ приведенной таблицы видно, что:

1. даже 10-ти кратное вышеописанное извлеченіе свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ, съ помощью 10 % раствора NaCl, не вполнѣ истощаетъ ихъ касательно содержанія рицина.
2. Черезъ 15-ти кратное вышеописанное извлеченіе данныхъ сѣмянъ было получено около 20,42 грам. бѣлковъ, изъ которыхъ са. 83,75 % содергались въ первыхъ пяти вытяжкахъ.
3. Главнѣйшее количество рицина содержалось въ первыхъ пяти вытяжкахъ, а именно са. 98 %.

Вытяжка № 3.

Эта вытяжка показывавшая, какъ видно изъ таблицы № 2, при примѣненіи реагента Esbach'a едва уловимые слѣды бѣлковъ, была испытана на наличность рицина физиологическимъ путемъ.

Таблица № 2.

№ вытяжк.	Объемы вытяжек.	Количество белков въ вытяжкахъ	Минимальная смертельная доза для кроликовъ.	Общее количество смертельной дозы для кроликовъ.	№ № протоколовъ опытovъ.	Способъ извлече- ния.	Качественные белковые реакціи вытяжекъ.	Измерение съ homologами 10%	
								на пробахъ NaCl.	Біуретова реакція средней степени.
1	1900	0.35 %	0.2% = 17,1 grm.	425000	29—31				
2	1850	0.05 %							
3	1870	> 0	0.04 mgm. p. 1 Kgrm. веса труса.		32—33				
4	1000	Слѣды опалесцен- ціи.							
5	1930	0.025 %							
6	2000	0.05 %	0.035 % на 7 grm.	0.7 mgm. p. 1 Kgr.	1000	34—38			
									Біуретов. реакція сла- бої степени.

Оп. № 32.

Лягушка средней величины.

14. II. 906. Впрыснуть подъ кожу спины 1 см³ вытяжки.

За 45 дней опыта, а именно до 29. III. 06, не было никаких явлений.

Оп. № 33.

Лягушка средней величины.

14. II. 906. Впрыснуто подъ кожу спины 2 см³ вытяжки.

16. II. Легко кладется на спинку.

19. II. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытие 19. II. Болѣе или менѣе рѣзко выраженная инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишечкѣ.

Такимъ образомъ, въ данной вытяжкѣ содержался токсинъ resp. рицинъ.

Вытяжка № 6.**Оп. № 34.**

Сѣрый кроликъ, самецъ.

10. III. 906. Per os введено 50 см³ вытяжки (=9,0 mgm. неочищенного рицина р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1890,0 grm.

11. III. " " 1867,0 "

16. III. " " 1848,0 "

20. III. " " 1940,0 "

28. III. " " 1960,0 "

Кроликъ повидимому здоровъ; опытъ прекращенъ.

Оп. № 35.

Черный кроликъ, самецъ.

9. III. 906. Впрыснuto подъ кожу 1 см³ вытяжки (= 0.019 mgm. неочищенного рицина р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1845,0 grm.

10. III. " " 1816,0 "

15. III. " " 1805,0 "

16. III. " " 1759,0 "

18. III. " " 1812,0 "

23. III. " " 1830,0 "

28. III. " " 1850,0 "

Кроликъ повидимому здоровъ; наблюдение прекращено.

Оп. № 36.

Сърый лохматый кроликъ, самецъ.

9. III. 906. Впрыснуто подъ кожу 2 см³ выт., (=0.038 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1870,0 grm.

11. III. " " 1790,0 "

16. III. " " 1810,0 "

18. III. " " 1850,0 "

20. III. " " 1835,0 "

23. III. " " 1842,0 "

28. III. " " 1860,0 " Наблюденіе прекращено; животное повидимому здоровое, отсажено въ контрольную клѣтку.

Оп. № 37.

Сърый кроликъ, самка.

11. III. 906. Впрыснуто подъ кожу 5 см³ выт., (= 0.7 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 2455,0 grm.

12. III. " " 2400,0 "

Смерть въ ночь съ 12—13. III.

Вскрытіе 13. III. На мѣстѣ впрыскиванія отекъ подкожной клѣтчатки величиной съ ладонь, диффузной розово - красной окраски; отекъ пронизанъ нѣсколькими кровоизлѣяніями величиной съ 5—10-ти копѣчныхъ серебряныхъ монеты. Кровеносные сосуды тонкихъ кишечкъ сильно инъэцированы; серозная оболочка кишечкъ диффузно окрашена въ темнокровавый цвѣтъ, (окраска довольно интензивная). Сальникъ: довольно рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ; масса мелкихъ кровоизлѣяній. Желудокъ: дно диффузно окрашено въ розовый цвѣтъ, съ 2—3 небольшими кровоизлѣяніями. Печень полнокровна. Селезенка не увеличена. Тонкія кишки: слизистая оболочка рѣзкаго кровавокрасного окрашиванія, съ массой точечныхъ кровоизлѣяній различной величины. Мочевой пузырь наполненъ мутной, соломенно желтаго цвѣта мочей; инъэкція кровеносныхъ сосудовъ; масса мелкихъ кровоизлѣяній въ стѣнкѣ пузыря. Моча содержитъ бѣлокъ.

Оп. № 38.

Свѣтлострѣй кроликъ, самка.

11. III. 906. Впрыснуто подъ кожу 10 см³ выт., (= 1,75 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 2012,0 grm.

12. III. " 1985,0 " Смерть около 7 часовъ вечера.

Вскрытие 13. III. Въ брюшной полости незначительный кровянистый транссудатъ. Въ сальникѣ обильныя точечныя кровоизлѣянія. Кровеносные сосуды кишечныхъ стѣнокъ довольно рѣзко инъэцированы. Въ стѣнкахъ кишечкѣ и червеобразного отростка точечныя кровоизлѣянія. Рѣзкая гиперемія слизистой оболочки червеобразн. отростка; разбросанныя въ ней отдѣльныя точечныя кровоизлѣянія. Въ слизистой оболочки желудка точечная кровоизлѣянія въ области дна. Селезенка не увеличена. Печень полнокровна. Моча мутная, соломенно-желтаго цвѣта, содержитъ немногого бѣлка.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза неочищенаго рицина изъ вытяжки № 6, при подкожномъ ея введеніи, равнялась 0,7 mgrm., считая на 1 Kgrm. вѣса кролика.

При введеніи этой вытяжки per os переносились дозы са. въ 13 разъ большія.

Вытяжка № 10.

Эта вытяжка касательно ея токсичности была испытана на лягушкахъ и кроликахъ. Таблица № 3 относится къ опыта на лягушкахъ.

Таблица № 3.

№№ опытовъ.		Мѣсяцъ, число и годъ.	Количество введеннаго неочищ. рицина.	Результатъ опытovъ.	Продолжи- тельность жизни животн.	Результаты вскрытия.
39.	19. IV 906	Подъ кожу 0.1 mgrm.	+	5 сутокъ.		Рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишечкѣ.
40.	13. IV.	id.	+	са. 4 сут.		Подъ кожей, соотвѣтственно мѣсту впрыскиванія, много слегка красноватожелтой жидкости. Болѣе или менѣе рѣзковыраженная инъекція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишечкѣ. Начальная часть тонкихъ кишечкѣ внѣдrena въ желудокъ.

№№ опытовъ.	Мѣсяцъ, число и годъ.	Количество введеннаго неочищ. рицина.	Результатъ опытовъ.	Продолжи- тельность жизни животн.	Результаты вскрытия.	
41.	19. IV.	Подъ кожу 0.1 mgtrm.	+	11 сутокъ.	Вскрытия не производи- лось.	
42.	13. IV.	Подъ кожу 0.2 mgtrm.	+	са. 4 сутокъ.	Въ подкожныхъ лимфа- тическихъ мѣшкахъ до- вольно много кровянистаго трансесудата, которыи на мѣстѣ впры- скиванія какъ-бы окру- женъ капсулой. До- вольно рѣзкая инъек- ція кровеносныхъ со- судовъ малой кривизны желудка.	
43.	19. IV.	id.	+	5 минутъ.	Очень растянутое сердце. (Шокъ?)	
44.	19. IV.	id.	+	1 сутки.	Средней степени инъек- ція кровеносныхъ со- судовъ желудка и брыз- жейки кишечника.	
45.	19. IV.	id.	+	1½ сут.	Обильный кровянистый трансесудать, какъ подъ кожей, такъ и въ по- лости брюшины. До- вольно замѣтная инъек- ція кровеносныхъ со- судовъ желудка.	
46.	13. IV.	Животная посажены въ чашку наполненную вы- тижкой.	+	5 минутъ.	Вскрытия не произво- дились.	
47.	13. IV.		+	12 часовъ.		

Такимъ образомъ, въ десятой вытяжкѣ еще содержался токсинъ, resp. рицинъ.

Оп. № 48.

Черный кроликъ, самецъ.

20. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 10 см³ вытяжки № 10 (= 0,9 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1120,0 grm.
21. IV. " 1037,0 " Впрыснуто подъ кожу 10 см³ вытяжки (= 1,0 mgm. неочищенаго рицина р. 1 Kgrm. вѣса тѣла), а всего — 1,9—2,0 mgm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла.
22. IV. Вѣсъ животнаго 984,0 grm.
24. IV. " 960,0 "
25. IV. " 942,0 "
26. IV. Смерть утромъ.

Вскрытие 26. IV. На мѣстѣ впрыскиванія отекъ подкожной клѣтчатки длиною въ 8, шириной въ 6 и толщиной въ 1 $\frac{1}{2}$ ctm. Цвѣтъ желудка и кишечъ свѣтлосѣрый. Тонкія кишки сокращены, толщиной въ гусиное перо. Кровеносные сосуды кишечъ инъэцированы въ средней степени. Селезенка не увеличена. Со стороны сердца, легкихъ, печени, почекъ и мочевого пузыря ничего особеннаго не замѣчается.

Оп. № 49.

Сѣрий кроликъ, самка.

13. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 10 см³ выт., (= 1,0 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1086,0 grm.
14. IV. " 1077,0 "
15. IV. " 1062,0 "
17. IV. " 1108,0 " Плохо ѣсть.
18. IV. " 1060,0 "
19. IV. " 1055,0 "
20. IV. Впрыснуто 10 см³ (= 1,0 mgm. р. 1. К. в. т.).
21. IV. Вѣсъ животнаго 1070,0 grm.
22. IV. " 1068,0 "
24. IV. " 1086,0 " Впрыснуто подъ кожу 20 см³ (= 2,0 mgm. р. 1 К. в. т.).

25. IV. Весь животного 1108,0 grm. Впрыснуто подъ кожу 20 см³
 (= ca. 2,0 mggrm. p. 1 K. v. t.)
26. IV. Весь животного 1070,0 grm.
27. IV. " 1100,0 "
28. IV. " 1140,0 "
29. IV. " 1135,0 "
1. V. " 1145,0 "
2. V. " 1127,0 " Животное, повидимому здо-
 ровое, отсажено въ контрольную клѣтку. Всего было
 введено неочищенного рицина 6,0 mggrm.

Оп. № 50.

Сѣрый кроликъ, самка.

13. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 5 см³ вытяжки (= 0.5 mggrm
 неочищенного рицина p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
- Весь животного 1008,0 grm.
14. IV. " 947,0 "
15. IV. " 947,0 "
17. IV. " 922,0 " Плохо ёстъ.
18. IV. " 930,0 "
19. IV. " 930,0 " Ёстъ лучше.
21. IV. " 1000,0 "
22. IV. " 1004,0 "
24. IV. " 1006,0 " Впрыснуто подъ кожу 20 см³
 (= 2,0 mggrm. p. 1 K. v. t.).
25. IV. Весь животного 1000,0 grm. Впрыснуто подъ кожу 20 см³
 (= 2,0 mggrm. p. 1 K. v. t.). Довольно сильный поносъ.
 Почти не владѣеть задними конечностями.
26. IV. Весь животного 960,0 grm. Инфильтратъ на мѣстѣ
 впрыскиванія.
27. IV. Весь животного 940,0 grm.
28. IV. " 975,0 " Поносъ прекратился.
29. IV. " 927,0 "
1. V. " 883,0 "
2. V. " 897,0 "
3. V. " 905,0 "
4. V. " 925,0 "
5. V. " 943,0 " Почти свободно владѣеть
 задними конечностями.

8. V. Весь животного 970,0 grm.
 9. V. " " 980,0 "
 10. V. " " 1003,0 "
 12. V. " " 1002,0 ", На месте впрыскивания сухой
 струя и твердый инфильтрат. Животное, повидимому
 здоровое, отсажено въ контрольную клетку. Всего жи-
 вотное получило неочищенного рицина 4,5 mgm.

Такимъ образомъ, доза въ са. 2,0 mgm. неочищенного ри-
 цина р. 1 Kgrm. вѣса тѣла, при подкожномъ введеніи вытяжки
 № 10, дала смертельный исходъ.

III. Старая сѣмена.

Въ параллель только что описаннымъ обработкамъ, по спо-
 собамъ А и С, свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ, были произведены
 опыты съ обработкой тѣми-же способами и сѣмянъ старыхъ.

1. Обработка старыхъ сѣмянъ по способу А.

Было отвѣшено 75,0 grm. старыхъ сѣмянъ, что равняется
 50,0 grm. ошелушенныхъ сѣмянъ, такъ какъ шелуха составляетъ
 са. $\frac{1}{3}$ часть сѣмянъ по вѣсу. Истолченныя въ ступкѣ сѣмена
 предварительно обрабатывались въ перколляторѣ этиловымъ (пере-
 гнаннымъ до 45° С.) и петролейнымъ эфиромъ, при комнатной t°,
 въ теченіи 10-ти дней. Повторнымъ извлечениемъ при помощи 10 %
 раствора NaCl было получено три вытяжки неочищенного рицина.

№№ вытяжекъ.	Объемы вытяжекъ.	%-ное содер- жание бѣлковъ по азоту.	Общее количество извлеченныхъ бѣлковъ.
Вытяжка № 1	1750 cm ³ .	0.3 %.	5,25 grm.
Вытяжка № 2	1920 cm ³ .	0.027 %.	0,518 grm.
Вытяжка № 3	1950 cm ³ .	0.015 %.	0,292 grm.

Полученные вытяжки неочищенного рицина были соединены вмѣстѣ и смѣсь была испытана, касательно токсичности, на кроликахъ. При стояніи смѣсь дала небольшой бѣлковый осадокъ, въ виду чего смѣсь была отфильтрована и въ ф-тѣ опредѣлено общее количество бѣлковъ по азоту, (способъ Kjeldahl'я, 3 опредѣленія). Общее количество бѣлковъ оказалось равнымъ 5,62 grm., что соответствуетъ 11,24 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 grm. съмянъ безъ шелухи. См. ниже табл. № 4.

Оп. № 51.

Сѣрый кроликъ, самецъ.

16. III. 907. Впрыснутъ подъ кожу 1 см³ смѣси вытяжекъ (= 1,0 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 1050,0 grm.
17. III. " " 995,0 "
18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 18. III. въ 10 ч. у. Выраженное трупное окоченѣніе. Въ подкожной клѣтчаткѣ, на мѣстѣ впрыскиванія, мелкоточечныя кровоизліянія на розоватомъ фонѣ. Въ полости брюшины и плевры довольно обильный транссудатъ мясокраснаго цвѣта. Легкія малокровны. При разрѣзѣ кровеносныхъ сосудовъ изъ нихъ вытекаетъ жидкая темнокрасная кровь. Желудокъ: въ слизистой оболочкѣ, около входа, темнобурое окрашиваніе (кровоизліяніе) величиной съ серебряный пятачекъ. Тонкія кишki: довольно сильная инъекція кровеносныхъ сосудовъ серозной оболочки; мѣстами сквозь стѣнку просвѣчиваютъ точечныя кровоизліянія. Слизистая оболочка розовокраснаго цвѣта; масса точечныхъ кровоизліяній у перехода въ толстяя кишki; Пейеровы бляшки пронизаны точечными кровоизліяніями. Червеобразный отростокъ: точечныя кровоизліянія въ слизистой оболочкѣ. Селезенка не увеличена.

Оп. № 52.

Бѣлый кроликъ, самецъ.

16. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 0,5 см³ смѣси вытяжекъ (= 0,5 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Кричать послѣ впрыскиванія.
Вѣсъ животнаго 1030,0 grm.
17. III. " " 980,0 "
18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 18. III. Выраженное трупное окоченение. Въ подкожной клѣтчаткѣ, на мѣстѣ впрыскиванія, разлитая краснота и нѣсколько мелкоточечныхъ геморрагій. Въ полости брюшины небольшое количество транссудата, желтовато-красноватаго цвѣта. На peritoneum parietale, соотвѣтственно сторонѣ впрыскиванія, кровоизліянія, какъ мелкоточечная, такъ и величиной съ серебряный пятакъ. Желудокъ: въ слизистой оболочкѣ задней resp. верхней стѣнки разбросаны мелкоточечные кровоизліянія. Селезенка не увеличена. Сальникъ: рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ; масса точечныхъ кровоизліяній. Кишечникъ: слабая инъекція кровеносныхъ сосудовъ серозной оболочки кишечка и верхней части червеобразного отростка. Въ стѣнкѣ мочевого пузыря мелкоточечные кровоизліянія. Легкія малокровны.

Оп. № 53.

Свѣтлосѣрый кроликъ, самецъ.

27. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 0.9 см^3 смѣси вытяжекъ, разведенной въ $2\frac{1}{2}$ раза ($= 0.4 \text{ mgm.}$ неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго $900,0 \text{ grm.}$

28. III. " " $865,0 \text{ "}$

29. III. " " $785,0 \text{ "}$

Смерть въ 4 часа вечера.

Вскрытие 30. III. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскиванія, краснота съ точечными кровоизліяніями. Въ полости брюшины кровянистый транссудатъ въ количествѣ $10-12 \text{ см}^3$. Печень немного увеличена, застойна. На слизистой оболочкѣ дна желудка нѣсколько мелкоточечныхъ кровоизліяній. Селезенка не увеличена. Сальникъ кровавокрасного цвѣта, съ массой кровоизліяній. Инъекція въ средней степени кровеносныхъ сосудовъ брызжейки. Въ стѣнкѣ верхушки червеобразного отростка нѣсколько точечныхъ кровоизліяній. Въ стѣнкѣ мочевого пузыря точечные кровоизліянія. Зобная железа вся пронизана кровоизліяніями. Легкія малокровны.

Оп. № 54.

Темносѣрый кроликъ, самка.

27. III. 907. Впрыснутъ подъ кожу 1 см^3 смѣси вытяжекъ, разведенной въ $2\frac{1}{2}$ раза ($= 0.4 \text{ mgm.}$ неочищ. риц. ро 1 Kgrm. вѣса тѣла.)

Весь животного 1040,0 grm.

- | | | | |
|----------|---|-------|---|
| 28. III. | " | 985,0 | " |
| 29. III. | " | 943,0 | " |

Смерть въ 4 часа вечера.

Вскрытие 30. III. Въ подкожной клѣтчаткѣ, на мѣстѣ впрыскивания, небольшая слизистая отечность съ отдѣльными точечными кровоизліяніями. Полость брюшины: небольшое количество кровянистаго транссудата; разлитая краснота на peritoneum parietale соотвѣтствующей сторонѣ впрыскивания. Въ слизистой оболочкѣ желудка, около входа, нѣсколько отдѣльныхъ кровоизліяній. Селезенка не увеличена. Сальникъ яркокраснаго цвѣта съ массой точечныхъ кровоизліяній. Кишечникъ: метеоризмъ нижней части тонкихъ и спазмъ толстыхъ кишекъ; инъекція въ средней степени кровеносныхъ сосудовъ брызжейки. Слабая инъекція кровеносныхъ сосудовъ мочевого пузыря. Зобная железа въ кровоизліяніяхъ. Легкія малокровны.

Оп. № 55.

Свѣтлосѣрый кроликъ, самецъ.

27. III. 07. Впрыснуто подъ кожу 0.5 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 2^{1/2} раза (= 0.2 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kg. вѣса тѣла).

Весь животного 900,0 grm.

- | | | | |
|----------|---|-------|---|
| 28. III. | " | 866,0 | " |
| 29. III. | " | 840,0 | " |

30. III. 10 ч. у. Сидѣть не можетъ. Полулежитъ на боку. Смерть въ 11 ч. у.

Вскрытие 30. III. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскивания, незначительная слизистая отечность и краснота съ отдѣльными точечными кровоизліяніями. Брюшина: въ полости незначительный кровянистый транссудать; стѣнка соотвѣтствующая мѣсту впрыскивания розоватаго цвѣта. Сальникъ яркокраснаго цвѣта, съ массой мелкихъ кровоизліяній. Въ слизистой оболочкѣ передней resp. нижней стѣнки желудка нѣсколько мелкоточечныхъ кровоизліяній. Кишечникъ: серозная оболочка верхней части тонкихъ кишекъ розоватаго цвѣта; спазмъ толстыхъ кишекъ; средней степени инъекція кровеносныхъ сосудовъ брызжейки. Селезенка не увеличена. Печень нѣсколько полнокровна. Мочевой пузырь растянутъ мочей, послѣдняя содержитъ бѣлокъ. Сердце: точечныя кровоизліянія снаружи — верхушку и въ стѣнкѣ праваго предсердія,

снутри — въ верхушкахъ папиллярныхъ мышцъ лѣваго желудочка. Легкія малокровны.

Оп. № 56.

Темносѣрый кроликъ, самецъ.

27. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 0.5 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ $2\frac{1}{2}$ раза (= 0.2 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 975,0 grm.
28. III. " " 925,0 "
29. III. " " 865,0 "
30. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 30. III. Окоченѣнія нѣтъ. Въ подкожной клѣтчаткѣ, на мѣстѣ впрыскиванія, слизистая отечность, пронизанная мелкоточечными кровоизліяніями. Брюшина: въ полости незначительное количество красноватаго транссудата; сторона соотвѣтствующая мѣсту впрыскиванія розоваго цвѣта. Сальникъ сплошь яркокраснаго цвѣта, весь въ кровоизліяніяхъ. Селезенка не увеличена. Желудокъ и кишечникъ замѣтныхъ глазомъ измѣненій не представляютъ. Мочевой пузырь сильно растянутъ мочей, въ послѣдней много бѣлка. Кровоизліянія въ верхушкѣ сердца. Зобная железа пронизана точечными кровоизліяніями. Легкія малокровны.

Оп. № 57.

Сѣрый кроликъ, самка.

20. III. 07. Впрыснуто подъ кожу 2,3 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0.1 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 2330,0 grm.
21. III. " " 2200,0 "
22. III. " " 2120,0 "
23. III. " " 2215,0 "
24. III. " " 2225,0 "
25. III. " " 2185,0 "
27. III. " " 2220,0 " Кроликъ, повидимому здоровый, отсаженъ въ контрольную клѣтку.
4. IV. Вѣсъ животнаго 2430,0 grm. Наблюденіе прекращено.

Оп. № 58.

Сѣрый кроликъ, самка.

20. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 2 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0.1 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 2000,0 grm.
21. III. " " 1910,0 "
22. III. " " 1835,0 "
23. III. " " 1915,0 "
24. III. " " 1900,0 "
25. III. " " 1860,0 "
27. III. " " 1890,0 " Животное отсажено въ контролльную клѣтку.
4. IV. Вѣсъ животнаго 2150,0 grm. Кроликъ повидимому здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 59.

Черный кроликъ, самецъ.

20. III. 907. Впрыснутъ подъ кожу 1 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0,05 mgrm. неочищенн. рицина р. 1 kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 2000,0 grm.
21. III. " " 2030,0 "
22. III. " " 1970,0 "
23. III. " " 1970,0 "
24. III. " " 1980,0 "
25. III. " " 1920,0 "
27. III. " " 1950,0 " Животное отсажено въ контролльную клѣтку.
4. IV. Вѣсъ животнаго 2005,0 grm. Кроликъ повидимому здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 60.

Черный лохматый кроликъ, самка.

20. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 0.5 см³ смѣси вытяжекъ разведенной въ 10 разъ (= 0.05 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 1065,0 grm.
21. III. " " 1000,0 "

22. III. Весь животного 925,0 grm.
 23. III. " " 960,0 "
 24. III. " " 955,0 "
 25. III. " " 935,0 "
 27. III. " " 940,0 " Животное отсажено въ контролльную клѣтку.
 4. IV. Весь животного 990,0 " Кроликъ повидимому здоровъ; наблюденіе прекращено.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза даннаго препарата неочищенаго рицина, при подкожномъ его введеніи, оказалась равною 0.2 mggrm., считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика. А всѣго смертельныхъ дозъ данныхъ вытяжки неочищенаго рицина содержали 56200.

2. Первая обработка старыхъ сѣмянъ по способу С.

50,0 grm. ошелушенныхъ старыхъ сѣмянъ, — (съ 75,0 grm. сѣмянъ было получено са. 24,0—25,0 grm. шелухи) — были истолчены въ желѣзной ступкѣ, растерты съ 200,0 grm. NaCl, къ смѣси, переложенной въ стеклянную банку, была добавлена вода до са. 10 % концентраціи NaCl. Смѣсь держалась при комнатной t° 7 дней, а именно при повторномъ ежедневномъ тщательномъ встряхиваніи и затѣмъ профильтрована, — получена вытяжка № 1. Подобнымъ же путемъ было получено еще двѣ вытяжки.

№№ вытяжекъ.	Объемы вытяжекъ.	%-ное содер- жаніе бѣлковъ, считая по азоту.	Общее количество извлеченныхъ бѣлковъ.
Вытяжка № 1	1900 cm ³	0.427 %	8,113 grm.
Вытяжка № 2	1970 cm ³	0.076 %	1,49 grm.
Вытяжка № 3	1950 cm ³	0.028 %	0,546 grm.

Такимъ образомъ, общее количество бѣлковъ было равно 10,149 grm., что соотвѣтствуетъ 20,298 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 grm. сѣмянъ безъ шелухи. См. ниже табл. № 4.

Съ цѣлью выясненія токсичности данного препарата неочищенного рицина, были поставлены опыты на 8-ми кроликахъ. Животнымъ было введено 0.033—0.066—0.09—0.13 mgm. рицина, считая на 1 K. v. t., (оп. №№ 61—68). Животные наблюдались до тѣхъ порь, пока вѣсъ ихъ не начиналъ увеличиваться, и доходитъ до первоначального, при чмъ они повидимому были болѣе или менѣе нормальны. Опыты оказались отрицательными.

Въ виду того, что при описанной обработкѣ старыхъ сѣмянъ по способу С было получено почти вдвое (20,29 grm.) бѣлковъ, чмъ при обработкѣ тѣхъ же сѣмянъ по способу А (11,24 grm.) (см. таблицу № 4), была произведена вторичная обработка этихъ сѣмянъ по способу С.

3. Вторичная обработка старыхъ сѣмянъ по способу С.

При этомъ опытъ я поступалъ также, какъ и въ предыдущемъ. Результаты опытовъ слѣдующіе.

№№ вытяжекъ.	Объемы вытяжекъ.	%-ное содержание бѣлковъ, считая по азоту.	Общее количество извлеченныхъ бѣлковъ.
Вытяжка № 1	1980 cm ³	0.27 %	5,346 grm.
Вытяжка № 2	2000 cm ³	0.034 %	0,68 grm.
Вытяжка № 3	1950 cm ³	0.0073 %	0,142 grm.

Какъ видно изъ этой таблицы, количество извлеченныхъ при этомъ опытъ бѣлковъ является приблизительно въ са. $1\frac{1}{2}$ раза меньшимъ по сравненію съ количествомъ бѣлковъ, извлеченныхъ при предыдущемъ опыте.

Дальнѣйшихъ опытовъ, необходимыхъ для выясненія такихъ разнорѣчивыхъ данныхъ я не производилъ.

Вытяжка № 1 испытывалась касательно ея токсичности на 3-хъ кроликахъ (оп. №№ 69—71). Животнымъ вводились дозы 0.02—0.04—0.06 mgm. неочищенного рицина, считая на 1 Kgrm. яѣса тѣла. Результатъ получился отрицательный. Животные оставались подъ наблюдениемъ 2—3 недѣли.

Послѣ этого всѣ три вытяжки были соединены вмѣстѣ. Предварительно испытанія ихъ токсичности, въ нихъ было сдѣлано опредѣленіе количества бѣлковъ, считая по общему азоту (способъ Kjeldahl'a), каковое и оказалось равнымъ 5,93 grm., что соответствуетъ 11,86 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 gr. сѣмянъ безъ шелухи. См. ниже табл. № 4. — Поставленные затѣмъ опыты на кроликахъ дали нижеслѣдующіе результаты.

Оп. № 72.

Черный кроликъ, самецъ.

16. III. 07. Впрыснутъ подъ кожу 1 см³ смѣси вытяжекъ (= 1,0 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Кричитъ послѣ впрыскиванія.
Вѣсь животнаго 1070,0 grm.
17. III. " " 1050,0 "
18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 18. III. Выраженное трупное окоченѣніе. Въ полости плевры и брюшины небольшое количество транссудата мясокрасного цвѣта. Селезенка не увеличена. На слизистой оболочкѣ передней, resp. нижней стѣнки желудка нѣсколько точечныхъ кровоизліяній. Тонкія кишкі: средней степени инъекція кровеносныхъ сосудовъ серозной оболочки; мѣстами, на протяженіи стѣнки кишекъ, разсѣяны точечныя кровоизліянія; слизистая оболочка розоватаго цвѣта; кровоизліянія въ Нейеровыхъ бляшкахъ. Червеобразный отростокъ: болѣе или менѣе рѣзко выраженная инъекція кровеносныхъ сосудовъ; мелкоточечная кровоизліянія въ стѣнкѣ верхней части отростка. Слабая инъекція кровеносныхъ сосудовъ толстыхъ кишекъ. Легкія бѣлорозоватаго цвѣта.

Оп. № 73.

Бѣлый кроликъ, самецъ.

16. III. 07. Впрыснуто подъ кожу 0,5 см³ смѣси вытяжекъ (= 0,5 mgm. неочищ. рицина pro 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсь животнаго 1007,0 grm.
17. III. " " 990,0 "
18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 18. III. Выраженное трупное окоченѣніе. Въ подкожной клѣтчаткѣ, соотвѣтственно мѣсту впрыскиванія, крово-

изліяніе величиной въ серебряную 10-ти копеечную монету. Кровянистый транссудатъ въ полости брюшины и плевры. На peritoneum parietale, соотвѣтствующей сторонѣ впрыскиванія, синевато-розоватое окрашиваніе. Селезенка не увеличена. Сальникъ розового цвѣта, съ массой точечныхъ кровоизліяній. Нѣсколько отдѣльныхъ точечныхъ кровоизліяній въ слизистой оболочкѣ желудка. Тонкія кишкі: небольшое вздутие; слабая инъекція кровеносныхъ сосудовъ; слизистая оболочка кое гдѣ имѣеть мелкоточечная кровоизліянія. Замѣтно выраженная инъекція кровеносныхъ сосудовъ стѣнки мочевого пузыря. Легкія малокровны. При разрѣзѣ кровеносныхъ сосудовъ, изъ нихъ вытекаетъ жидкая, темного цвѣта, кровь.

Оп. № 74.

Сѣрый кроликъ, самецъ.

31. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 0.9 см³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0.1 mgm. неочищен. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 900,0 grm.

1. IV.	"	880,0	"
2. IV.	"	815,0	"
3. IV.	"	795,0	"
5. IV.	"	800,0	" Припухлость на мѣстѣ впрыскиванія.
6. IV.	"	785,0	"
7. IV.	"	770,0	"
8. IV.	"	760,0	"

Смерть въ ночь съ 9. IV—10. IV.

Вскрытіе 10. IV, въ 12 ч. д. Ясное трупное окоченѣніе. Подъ кожей, на сторонѣ впрыскиванія, слизистый, мѣстами довольно плотный и просшійся съ кожей отекъ, толщиной са. въ 1 cm. съ массой кровоизліяній и расширенными венами. Кровь въ кровеносныхъ сосудахъ и полостяхъ сердца свернутая. Легкія яркорозового цвѣта. Селезенка не увеличена. На протяженіи слизистой оболочки тонкихъ кишекъ и червеобразнаго отростка разбросаны кое гдѣ мелкоточечные кровоизліянія. Мочевой пузырь сильно растянутъ мочей.

Оп. № 75.

Сѣрый кроликъ, самка.

31. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 1,9 см³ смѣси вытяжекъ
(= 0.2 mgm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 955,0 grm.

1. IV.	"	"	910,0	"
2. IV.	"	"	885,0	"
3. IV.	"	"	920,0	"
4. IV.	"	"	915,0	"
5. IV.	"	"	910,0	"
6. IV.	"	"	890,0	"
7. IV.	"	"	875,0	"
8. IV.	"	"	870,0	"
11. IV.	"	"	860,0	"

Смерть въ ночь съ 13.—14. IV.

Вскрытие 14. IV. Не очень выраженное трупное окоченѣніе. Подъ кожей живота и съ боку, на мѣстѣ впрыскиванія, отекъ подкожной клѣтчатки и мѣстами сращеніе ея съ кожей и мышцами; отекъ пронизанъ кровоизлѣяніями, подкожныя вены расширены. Peritoneum parietale розового цвѣта. Довольно сильная инъекція кровеносныхъ сосудовъ сальника. Селезенка не увеличена. Кишечникъ: довольно рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ брыжейки; на различныхъ мѣстахъ слизистой оболочки тонкихъ кишокъ разбросаны группы точечныхъ кровоизлѣяній, нѣкоторые изъ отдѣльныхъ кровоизлѣяній покрыты желтоватыми корочками. Кровь въ сосудахъ и сердцѣ свернута. Легкія розовокрасного цвѣта.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза данного препарата неочищенного рицина, при подкожномъ его введеніи, была равна 0.1 mgm., считая на 1 Kgrm. вѣса кролика. А всего смертельныхъ дозъ данныхъ солевыя вытяжки неочищен. рицина содержали 118600.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ № 4 сопоставлены количественные данные, касающіяся результатовъ вышеописанныхъ обработокъ старыхъ сѣмянъ. Значеніе буквъ тоже самое, что и въ таблицѣ № 1-й.

Таблица № 4.

Старые съмена			
	A	С (первая обра- ботка).	С (вторая обра- ботка).
Количество взятыхъ для обработки съмянъ.	50,0 grm. (считая на съмена безъ шелухи).	50,0 grm.	50,0 grm.
Количество полученныхъ и изслѣдованныхъ вытяжекъ неочищенного рицина.	3	3	3
Общій объемъ полученныхъ вытяжекъ.	5,6 Litr.	5,8 L.	5,9 L.
Общее количество извлеченныхъ бѣлковъ.	5,62 grm.	10,149 grm.	5,93 grm.
Количество бѣлковъ, считая на 100,0 grm. опелушенныхъ съмянъ.	11,24 grm.	20,298 grm.	11,86 grm.
Минимальная смертельная доза препарата неочищенного рицина, считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика.	0,2 mgrm.	—	0,1 mgrm.
Общее количество смертельныхъ дозъ, считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика.	56200	—	118600
Продолжительность жизни опытныхъ животныхъ.	2 $\frac{1}{2}$ —3 сутокъ	—	8 $\frac{1}{2}$ сутокъ

Такимъ образомъ, и у старыхъ съмянъ при обработкѣ ихъ по способу С получился болѣе токсичный препаратъ неочищенного рицина, чѣмъ при обработкѣ ихъ по способу А.

Сравнивая данныя таблицъ № 1 и № 4 можно сдѣлать слѣдующія общія заключенія.

1. Свѣжія рициновыя сѣмена, при обработкѣ ихъ по вышеуказаннымъ способамъ (способы А, В, С), даютъ вытяжки содержащія гораздо больше бѣлковъ, чѣмъ соотвѣтственныя вытяжки вышеозначенныхъ старыхъ рициновыхъ сѣмянъ, обработанныхъ по тѣмъ-же способамъ.

2. При обработкѣ свѣжихъ сѣмянъ по способамъ В и С получается болѣе токсичный неочищенный рицинъ, чѣмъ при обработкѣ ихъ по способу А.

3. Вышеозначенные старыя рициновыя сѣмена содержать, повидимому, меныше рицина, чѣмъ вышеозначенные свѣжія сѣмена, при чемъ получаемый изъ нихъ неочищенный рицинъ является менѣе токсичнымъ, чѣмъ неочищенный рицинъ получаляемый изъ сѣмянъ свѣжихъ.

4. При обработкѣ вышеозначенныхъ старыхъ рициновыхъ сѣмянъ по способу С получается неочищенный рицинъ обладающій болѣе рѣзко выраженной токсичностью, чѣмъ неочищенный рицинъ, получаляемый изъ нихъ по способу А.

5. Для полученія въ наибольшихъ дозахъ наиболѣе токсичнаго неочищенаго рицина, какъ изъ свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ, такъ и изъ старыхъ рициновыхъ сѣмянъ, наиболѣе подходящимъ методомъ обработки является методъ обозначенный буквою С.

6. Предварительное обезжириваніе рициновыхъ сѣмянъ, какъ свѣжихъ, такъ и старыхъ, съ помощью эфира является совершенно излишнимъ и, повидимому, вредящимъ препарату.

IV. Кормленіе кроликовъ сѣменами.

Въ этихъ опытахъ сѣмена предварительно освобождались отъ шелухи, а затѣмъ растирались въ ступкѣ съ водой въ эмульсію, которая уже и вводилась въ желудокъ кроликовъ съ помощью зонда. Дозы сѣмянъ высчитывались на 1 Kgrn. вѣса тѣла кроликовъ.

1. Кормленіе старыми сѣменами.

Введеніемъ старыхъ сѣмянъ въ желудокъ кроликовъ имѣлось между прочимъ въ виду и такимъ путемъ констатировать наличность въ нихъ токсина resp. рицина.

Оп. № 76.

Сѣрый кроликъ, шерсть длинная, самецъ.

31. VIII. 907. Введено per os 0.3 grm. стар. сѣм. (= 0.25 grm. р.
1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1200,0 grm.

1. IX.	"	1295,0	"
2. IX.	"	1320,0	"
3. IX.	"	1315,0	"
4. IX.	"	1312,0	"
5. IX.	"	1340,0	"
6. IX.	"	1315,0	"
7. IX.	"	1375,0	"
8. IX.	"	1360,0	"
10. IX.	"	1320,0	" Животное повидимому здорово.

Отсажено въ контрольную клѣтку.

Оп. № 77.

Бѣлый кроликъ, шерсть длинная, самка.

31. VIII. 907. Введено per os 0.412 grm. стар. сѣм. (= 0.33 grm. р.
1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1257,0 grm.

1. IX.	"	1360,0	"
2. IX.	"	1400,0	"
3. IX.	"	1435,0	"
4. IX.	"	1415,0	"
5. IX.	"	1440,0	"
6. IX.	"	1410,0	"
7. IX.	"	1490,0	"
8. IX.	"	1505,0	"
10. IX.	"	1480,0	" Животное повидимому здорово.

Отсажено въ контрольную клѣтку.

Оп. № 78.

Бѣлый кроликъ, шерсть короткая, самецъ.

31. VIII. 907. Введено per os 0,8 grm. стар. сѣм. (= 0,5 grm. р.
1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1600,0 grm.

1. IX. " " 1590,0 " Не владѣеть задними ко-
нечностями.

2. IX. Весь животного 1540,0 grm. Не очень сильный поносъ.
Смерть въ ночь съ 2.—3. IX.

Вскрытие 3. IX. Трупное окоченіе. Въ полости брюшины и плевры много желтоватаго транссудата. Печень нормальна. Сальникъ красного цвѣта, съ массой кровоизліяній и рѣзкой инъекціей кровеносныхъ сосудовъ. Селезенка не увеличена. Со стороны желудка измѣненій не замѣчается. Тонкія кишкі: довольно рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ; наполнены слизисто жидкой желтоватаго цвѣта массой. Червеобразный отростокъ безъ измѣненій. Толстые кишки на всемъ своемъ протяженіи набиты каломъ. Мочевой пузырь: очень сильно растянутъ мочей (— мочи 115 см³, содержить бѣлокъ); точечная кровоизліянія въ стѣнкѣ; рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ. Въ полости праваго желудочка сердца — точечныя, расположенные вокругъ ostium atrioventriculorum кровоизліянія. Легкія имѣютъ мраморный (красный съ бѣлымъ) видъ.

Оп. № 79.

Сѣрый кроликъ, короткошерстный, самецъ.

1. IX. 907. Введено reg os 0.952 grm. старыхъ сѣмянъ (= 0.75 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Весь животного 1270,0 grm.
2. IX. " " 1150,0 "
3. IX. Смерть са. въ 6 часовъ утра.

Вскрытие 3. IX., въ 11 ч. у. Трупное окоченіе. Въ полости брюшины незначительное количество транссудата желтоватаго цвѣта. Сальникъ: яркокрасного цвѣта; весь пронизанъ точечными кровоизліяніями; довольно рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ. Селезенка не увеличена. На слизистой оболочкѣ дна желудка диффузное розовокрасное окрашиваніе. Тонкія кишкі: на всемъ протяженіи розовокрасного цвѣта; рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ стѣнки кишечка и брызжейки; слизистая оболочка набухла, вишневокрасного цвѣта, вся сплошь осыпана мелкоточечными кровоизліяніями; слизистая оболочка верхней части тонк. киш. (на разстояніи около $\frac{1}{4}$ арш. отъ cardia), на протяженіи са. 3—4-хъ вершковъ покрыта сѣрожелтоватыми, расположеннымъ рядами, перпендикулярно къ длиной оси кишечника, трудно снимающимися струпиками. Червеобразный отростокъ безъ измѣненій. Толстые кишки пусты, замѣтныхъ на глазъ измѣненій не представляютъ. Въ полости лѣваго желудочка имѣются 3—4 точечныхъ

кровоизліянія расположенныхъ около верхушки. Легкія блѣдно-розоватаго цвѣта.

Оп. № 80.

Черный кроликъ, самецъ.

- | | | |
|----------------------------|--------|---|
| 21. XII. | 905. | Введено per os 1,67 grm. старыхъ сѣмянъ (= 1,0
grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла). |
| Вѣсъ животнаго 1670,0 grm. | | |
| 22. XII. | " | 1667,0 " |
| 23. XII. | " | 1517,0 " |
| 24. XII. | " | 1470,0 " |
| 26. XII. | Утромъ | найденъ мертвымъ. |

Вскрытие 26. XII. Трупное окоченѣніе. Въ брюшной полости обильный кровянистый транссудатъ. На слизистой оболочки желудка, въ области дна, нѣсколько точечныхъ кровоизліяній. Селезенка не увеличена. Средней степени инъекція кровеносныхъ сосудовъ сальника. Кровеносные сосуды брызжейки тонкихъ кишечъ довольно рѣзко инъэцированы. Стѣнка червеобразного отростка имѣть многочисленныя яркокраснаго (какъ ожогъ) цвѣта пятна (кровоизліянія). Слизистая оболочка его, почти во всю длину, покрыта сѣроватозеленоватыми, сплошными, трудно отдѣляющимися пленками.

Оп. № 81.

Сѣрий кроликъ, самецъ.

- | | | |
|----------------------------|------|---|
| 21. XII. | 905. | Введено per os 4,65 grm. старыхъ сѣмянъ (= 2,5
grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла). |
| Вѣсъ животнаго 1865,0 grm. | | |
| 22. XII. | " | 1856,0 " Понось. |
| 23. XII. | " | 1727,0 " |
| 24. XII. | " | 1728,0 " Понось прекратился. |
| 26. XII. | " | 1810,0 " |
| 27. XII. | " | 1860,0 " |
| 28. XII. | " | 1855,0 " |
| 30. XII. | " | 1880,0 " |
| 31. XII. | " | 1855,0 " |
| 1. I. 906 | " | 1840,0 " |
| 4. I. | " | 1867,0 " |
| 7. I. | " | 1867,0 " |
| 9. I. | " | 1882,0 " |

12. I. Вѣсъ животнаго 1895,0 grm.
 19. I. " " 1896,0 " Кроликъ повидимому вполнѣ здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 82.

Бѣлый кроликъ, самка.

21. XII. 905. Введено per os 10,0 grm. старыхъ сѣмянъ (= 5,0 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
 Вѣсъ животнаго 2018,0 grm.
 22. XII. " " 1959,0 "
 23. XII. " " 1860,0 "
 24. XII. " " 1780,0 "
 26. XII. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 26. XII. Трупное окоченѣніе. Graviditas. Въ брюшной полости немного слегка красноватаго транссудата. Кровеносные сосуды тонкихъ кишекъ и ихъ брызгайки инъэцированы въ средней степени. Кровеносные сосуды червеобразнаго отростка и толстыхъ кишекъ рѣзко инъэцированы. На слизистой оболочки дна желудка 3—4 мелкоточечныхъ кровоизлѣянія. Гиперемія, средней степени, слизистой оболочки тонкихъ кишекъ и периферического конца червеобразнаго отростка. Остальная, центральная, часть слизистой оболочки червеобразнаго отростка и начальной части толстыхъ кишекъ яркокраснаго цвѣта и покрыта сѣроватобѣлыми, трудно снимающимися, пленками. Селезенка не увеличена.

Такимъ образомъ изъ этихъ опытовъ видно, что при введеніи старыхъ сѣмянъ въ желудокъ кроликовъ наступаетъ смертельное отравленіе животнаго; минимальной смертельной дозой была доза въ 0.5 grm. сѣмянъ, считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика. — И этими опытами доказывается также, въ дополненіе къ вышеприведеннымъ, наличность рицина въ хранившихся 50 лѣтъ сѣменахъ.

2. Кормленіе кроликовъ свѣжими сѣменами.

Оп. № 83.

Черный съ бѣлыми пятнами кроликъ, самецъ.

30. XI. 905. Введено per os 0.345 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0.21 grm. р. Kgrm. вѣса тѣла).

Весь животного 1620,0 grm.

1. XII.	"	1610,0	"
2. XII.	"	1537,0	"
3. XII.	"	1475,0	"
5. XII.	"	1540,0	"
7. XII.	"	1580,0	" Кроликъ повидимому совер- шенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 84.

Лохматый сѣрый кроликъ, самецъ.

30. XI. 905. Введено per os 0.477 grm. свѣжихъ сѣмянъ
(= 0.28 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Весь животного 1740,0 grm.

1. XII.	"	1807,0	"
2. XII.	"	1800,0	"
3. XII.	"	1783,0	"
4. XII.	"	1770,0	"
5. XII.	"	1760,0	"
7. XII.	"	1792,0	" Кроликъ повидимому совер- шенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 85.

Сѣрый кроликъ, самка.

30. XI. 905. Введено per os 0.677 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0.35 grm.
р. 1 Kgrm. вѣса тѣла.)

Весь животного 1945,0 grm.

1. XII.	"	1950,0	"
2. XII.	"	1980,0	"
3. XII.	"	1970,0	"
5. XII.	"	2000,0	"
7. XII.	"	1990,0	" Кроликъ повидимому совер- шенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 86.

Бѣлый кроликъ, самка, шерсть короткая.

6. IX. 907. Введено per os 0.7 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0.5 grm.
р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Весь животного 1410,0 grm.

7. IX.	"	1350,0	"
8. IX.	"	1255,0	"
9. IX.	Найденъ мертвымъ.		

Вскрытие 9. IX., въ 2 ч. дня. Не рѣзко выраженнное трупное окоченѣніе. Въ полости брюшины около 15 см³ кровянистаго транссудата. Сальникъ кроваво краснаго цвѣта; весь въ кровоизліяніяхъ. Селезенка не увеличена. Слизистая оболочка дна желудка розоватаго окрашиванія, покрыта едва различимыми простымъ глазомъ экхимозами. Кровеносные сосуды брызжейки кишечкъ рѣзко инъэцированы. Тонкія кишкі: снаружи розового цвѣта; въ слизистой оболочки разбросаны точечныя кровоизліянія. Червеобразный отростокъ: вздутъ, по всей длини пронизанъ точечными, различной величины, кровоизліяніями, которая около соесум сливаются въ сплошную массу; периферический конецъ червеобразного отростка красновато фіолетового цвѣта. Отростокъ наполненъ газами и желтоватой жидкостью; слизистая оболочка его усѣяна точечными кровоизліяніями, у перехода въ соесум, а равно и далѣе въ толстыхъ кишкахъ, на протяженіи са. 5 cm., слизистая оболочка кровавокраснаго цвѣта съ массой кровоизліяній. Толстые кишкі, са. на 3—4 вершка ниже червеобразного отростка, наполнены на протяженіи приблизительно 12—15 cm слизисто-кровянистымъ полужидкимъ содержимымъ; слизистая оболочка данного участка покрыта кровянистой коркой, которая довольно трудно удаляется. Въ стѣнкѣ матки точечная кровоизліянія. Мочевой пузырь: умѣренно растянутъ мочей; точечная кровоизліянія въ стѣнкѣ; рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ. Многочисленныя точечные кровоизліянія въ стѣнкахъ предсердій и лѣваго желудочка сердца (снаружи).

Оп. № 87.

Черный лохматый кроликъ.

6. IX. 907. Введено per os 1,245 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0,75 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Весь животного 1660,0 grm.

7. IX.	"	1615,0	"
8. IX.	"	1520,0	"
10. IX.	"	1570,0	"
11. IX.	"	1590,0	"

14. IX. Весь животного 1640,0 grm.
 15. IX. " " 1590,0 "
 18. IX. " " 1595,0 "
 20. IX. " " 1610,0 "
 22. IX. " " 1620,0 "
 23. IX. " " 1627,0 " Опытъ прекращенъ. Жи-
 вотное, повидимому совершенно здоровое, отсажено въ
 контрольную клѣтку.

Оп. № 88.

Черный кроликъ, самецъ.

5. XII. 905. Введено reg os 1,54 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 1,0
 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Весь животного 1540,0 grm.

6. XII. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытие 6. XII. Со стороны желудка измѣнений не замѣ-
 чается. Кровеносные сосуды сальника инъэцированы въ средней
 степени. Селезенка не увеличена. Тонкія кишкі розовокраснаго
 цвѣта; слизистая оболочка ихъ сплошь въ кровоизліяніяхъ. Въ
 червеобразномъ отросткѣ многочисленныя точечныя кровоизліянія.
 Сердце наполнено кровяными сгустками. Легкія блѣднорозоватаго
 цвѣта. Довольно рѣзкая инъекція кровеносныхъ сосудовъ мочевого
 пузыря; моча содержитъ блокъ.

Оп. № 89.

Сѣрий лохматый кроликъ, самецъ.

5. XII. 905. Введено reg os 2,5 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 1,42
 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Весь животного 1760,0 grm.

6. XII. " " 1705,0 " Понось. Плохо їстъ.
 7. XII. " " 1580,0 " Понось пересталъ.
 8. XII. " " 1540,0 "
 9. XII. " " 1515,0 " Їстъ лучше.
 10. XII. " " 1520,0 "
 12. XII. " " 1550,0 "
 14. XII. " " 1580,0 "
 16. XII. " " 1622,0 "
 19. XII. " " 1622,0 "

21. XII.	Вѣсъ животнаго	1625,0	grm.
23. XII.	"	1630,0	"
27. XII.	"	1632,0	"
31. XII.	"	1675,0	"
4. I. 906.	"	1680,0	"
7. I.	"	1692,0	"
9. I.	"	1720,0	"
12. I.	"	1685,0	"
19. I.	"	1680,0	" Кроликъ повидимому совер- шенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 90.

Сѣрый кроликъ, самка.

5. XII. 905. Введено per os 3,5 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 1,84 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

	Вѣсъ животнаго	1900,0	grm.
6. XII.	"	1880,0	" Сильный поносъ. Плохо ъстъ.
7. XII.	"	1870,0	" Поносъ прекратился.
8. XII.	"	1890,0	" Ъстъ лучше.
9. XII.	"	1872,0	"
10. XII.	"	1880,0	"
12. XII.	"	1845,0	"
14. XII.	"	1770,0	"
15. XII.	"	1732,0	"
16. XII.	"	1735,0	"
19. XII.	"	1777,0	"
21. XII.	"	1762,0	"
23. XII.	"	1785,0	"
27. XII.	"	1880,0	"
31. XII.	"	1935,0	"
4. I. 906.	"	1910,0	"
7. I.	"	1887,0	"
9. I.	"	1915,0	"
12. I.	"	1920,0	" Выкидышъ однимъ эмбріономъ.
19. I.	"	1895,0	" Кроликъ повидимому совер- шенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 91.

Съробѣлый кроликъ, самка.

13. XII. 905. Введено per os 4,25 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 2,43 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 1750,0 grm.
14. XII. " " 1590,0 " Сильный поносъ.
15. XII. " " 1565,0 " Поносъ.
16. XII. " " 1512,0 " id.

Смерть въ 8 часовъ вечера.

Вскрытие 17. XII. Транссудатовъ въ полостяхъ нѣтъ. Желудокъ: инъекція въ средней степени кровеносныхъ сосудовъ; въ слизистой оболочкѣ, преимущественно въ области дна, около 15 точечныхъ и 3-ри величиной немнога менѣе серебрянаго пятака кровоизліяній; въ мѣстахъ кровоизліяній, а равно и въ другихъ участкахъ слизистой оболочки, потеря ткани — (язвы, числомъ 7 шт.), — величиной отъ просяного зерна до горошины. Печень гиперемична. Селезенка не увеличена. Кишечникъ наполненъ жидкимъ, свѣтложелтымъ содержимымъ. Кровеносные сосуды тонкихъ и толстыхъ кишокъ, брызжейки и червеобразнаго отростка инъцированы въ средней степени. Въ червеобразномъ отросткѣ, у мѣста перехода его въ слѣпую и толстую кишки, находится поверхностная язва, величиной въ 10-ти копѣечную серебрянную монету, покрытая бѣловато-сероватымъ налѣтомъ.

Оп. № 92.

Сѣрый кроликъ, самка.

15. XII. 905. Введено per os 7,5 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 4,8 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 1572,0 grm.
16. XII. " " 1530,0 " Поносъ.
17. XII. " " 1405,0 " id.
19. XII. " " 1326,0 " Поносъ прекратился.
20. XII. " " 1387,0 "
21. XII. " " 1367,0 "
22. XII. " " 1337,0 "

23. XII.	Вѣсъ животнаго	1267,0	grm.
24. XII.	"	1265,0	"
26. XII.	"	1250,0	"
27. XII.	"	1255,0	"
28. XII.	"	1275,0	"
30. XII.	"	1340,0	"
31. XII.	"	1420,0	"
2. I. 906.	"	1435,0	"
4. I.	"	1390,0	"
7. I.	"	1477,0	"
9. I.	"	1510,0	"
10. I.	"	1560,0	"
12. I.	"	1580,0	"
14. I.	"	1570,0	"
19. I.	"	1630,0	"
			Кроликъ повидимому совершенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Такимъ образомъ изъ приведенныхъ опытовъ видно, что свѣжія сѣмена, вводимыя кроликамъ въ желудокъ, производятъ, подобно и старымъ сѣменамъ, смертельное отравленіе животнаго. Минимальной смертельной дозой свѣжихъ сѣмянъ являлась въ данномъ случаѣ доза въ 0,5 grm., считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика. Картина отравленія и патолого-анатомическая картина совершенно одинаковы, какъ при кормлениі кроликовъ свѣжими сѣменами, такъ и при кормлениі старыми.

Въ данныхъ опытахъ подсчитывалось, по количеству введенныхъ сѣмянъ, количество введенного съ ними рицина. За исходную точку вычислыванія было взято $\%$ -ное количество извлекаемыхъ изъ сѣмянъ белковъ, считая на сѣмена безъ шелухи, см. табл. № 1 и табл. № 4; это количество принималось соответствующимъ количеству неочищенного рицина; отсюда получалось, что 1,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ соотвѣтствовалъ 0,17 grm. неочищенного рицина, а 1,0 grm. старыхъ сѣмянъ соотвѣтствовалъ 0,11 grm. неочищенного рицина.

Результаты кормлениія кроликовъ старыми и свѣжими сѣменами, а также данныя разсчета, относящагося къ количеству неочищенного рицина, введенному съ тою или другою дозою сѣмянъ, приводятся въ таблицѣ № 5.

Знаки таблицы: + — смертельный исходъ у опытнаго животнаго;
 ○ — отрицательный результатъ опыта.

Таблица № 5.

К о р м л е н i е к р о л и к о въ съ м е н а м и .			
Количество введенныхъ съмянъ.	Количество съмянъ, счита на 1 Kgrm. вѣса тѣла.	Количество введенаго съмениами неочищенаго рипина, считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла.	Исходъ опыта. Продолжительность опыта.
0,3 grm.	0,25 grm.	27,5 mgm.	○ 10 сутокъ.
0,412 grm.	0,33 grm.	36,3 mgm.	○ 10 сутокъ.
0,8 grm.	0,5 grm.	55,0 mgm.	+ 2½ сутокъ.
0,952 grm.	0,75 grm.	82,5 mgm.	+ 2 сутокъ.
1,67 grm.	1,0 grm.	110,0 mgm.	+ 5 сутокъ.
4,65 grm.	2,5 grm.	275,0 mgm.	○ 29 сутокъ.
10,0 grm.	5,0 grm.	550,0 mgm.	+ 5 сутокъ.
0,345 grm.	0,21 grm.	35,7 mgm.	○ 8 сутокъ.
0,477 grm.	0,28 grm.	48,6 mgm.	○ 8 сутокъ.
0,677 grm.	0,35 grm.	59,5 mgm.	○ 8 сутокъ.
0,7 grm.	0,5 grm.	85,0 mgm.	+ 2½ сутокъ.
1,245 grm.	0,75 grm.	127,5 mgm.	○ 12 сутокъ.
1,54 grm.	1,0 grm.	170,0 mgm.	+ 1 сутки.
2,5 grm.	1,42 grm.	241,4 mgm.	○ 45 сутокъ.
3,5 grm.	1,84 grm.	312,8 mgm.	○ 45 сутокъ.
4,25 grm.	2,43 grm.	413,1 mgm.	+ са. 3 ½ сутокъ.
7,5 grm.	4,8 grm.	816,0 mgm.	○ 35 сутокъ.

Въ слѣдующей таблицѣ № 6 сопоставлены минимальныя смертельныя дозы неочищенного рицина, старыхъ и свѣжихъ сѣмянъ, полученные при введеніи его кроликамъ какъ per os (въ видѣ сѣмянъ), такъ и подкожно (въ видѣ вытяжекъ полученныхъ по способамъ А и С).

Таблица № 6.

Сѣмена	Минимальныя смертельныя дозы при введеніи:			
	въ желудокъ (въ видѣ сѣмянъ)	подкожно		
		препарать	препарать	
			способы А	способы С.
Старыя	55,0 mgrm., = 275 дозамъ А, = 550 дозамъ С.	0,2 mgrm., — доза А.	0,1 mgrm., — доза С.	
Свѣжія	85,0 mgrm., = 708 дозамъ А, = 2125 дозамъ С.	0,12 mgrm., — доза А.	0,04 mgrm., — доза С.	

Изъ приведенныхъ таблицъ № 5 и № 6 слѣдуетъ, что:

1. Индивидуальное состояніе кроликовъ при введеніи имъ въ желудокъ сѣмянъ, какъ свѣжихъ, такъ и старыхъ, имѣть весьма важное вліяніе на исходъ отравленія.
2. Ясной разницы въ силѣ и характерѣ токсического дѣйствія сѣмянъ свѣжихъ и старыхъ, при введеніи ихъ въ желудокъ кроликовъ, не наблюдалось.
3. Минимальныя смертельныя дозы неочищенного рицина изслѣдованныхъ сѣмянъ полученные при введеніи ихъ per os, въ нѣсколько сотенъ — тысячъ разъ превышаютъ минимальныя смертельныя дозы, полученные при подкожномъ впрыскиваніи препаратовъ неочищенного рицина.

V. Общее заключеніе.

На основаніи результатовъ вышеописанныхъ опытовъ можно сдѣлать слѣдующія общія заключенія.

1. Рицинъ можетъ быть полученъ изъ сѣмянъ даже при условіи полувишкового ихъ храненія.

2. Картина отравленія животныхъ, а равно и патолого-анатомическія измѣненія, вызываемыя полученнымъ изъ вышеозначенныхъ старыхъ сѣмянъ рициномъ являются вполнѣ сходными съ таковыми-же, получаемыми при отравленіи препаратами рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ.

3. Предварительное обезжириваніе рициновыхъ сѣмянъ, какъ свѣжихъ, такъ и старыхъ, съ помощью эфира является совершенно излишнимъ и даже вредящимъ препаратору рицина.

4. Наиболѣе подходящимъ способомъ извлеченія рицина изъ содержащихъ его сѣмянъ, какъ свѣжихъ, такъ и старыхъ, является способъ обозначенный мною какъ способъ С.

Заканчивая работу считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выскажать сердечную благодарность моему глубокоуважаемому шефу и учителю, проф. Давиду Мелитоновичу Лаврову, какъ за предложеніе темы для работы, такъ и за постоянное, неутомимое руководство и содѣйствіе при исполненіи этой работы.

г. Юрьевъ (Лифляндія)

Октябрь 1907 года.

W. N. Woronzow.

Zur Frage über die Darstellung des Ricins aus alten und frischen Ricinussamen.

(Autoreferat.)

Die Frage, wie lange sich das Ricin bei der Aufbewahrung in den Samen erhält, ist noch wenig erforscht. Die Untersuchung der Samen von *Ricinus communis*, russischer Produktion, welche in der Sammlung des Pharmacologischen Instituts der Jurjewschen Universität von 1857, resp. 50 Jahre aufbewahrt worden sind, hat ergeben, dass sie ein Toxin resp. Ricin enthalten; letzteres ist der Wirkung nach dem Ricin aus frischen Samen völlig gleich.

Ausser der gewöhnlichen Methode der Isolierung des Ricins aus den Samen — die Bearbeitung mit Aether, das Ausziehen mit einer 10% NaCl-lösung (Methode A¹) — wurden folgende veränderte Methoden angewandt: 1) Methode B¹: die Samen werden mit NaCl in Substantia zerrieben, ohne die Samen vorher mit Aether zu bearbeiten; zu der zerriebenen Masse fügt man Wasser bis zu einer circa 10% NaCl-lösung; die Mischung wird bei einer Zimmertemperatur gehalten und nach einigen Tagen filtriert. — 2) Methode C¹: die Samen werden vorher von der Hülse befreit und weiter nach der Methode B¹ bearbeitet. Parallel werden Auszüge aus frischen Samen nach den drei angeführten Methoden gemacht.

Aus den Experimenten ersieht man, dass: 1) die vorhergehende Bearbeitung der Ricinussamen, wie der alten, so auch der frischen mit Aether erscheint als völlig unnütz und dem gewonnenen Ricinpräparat schädlich.

2) Um aus alten, wie auch frischen Samen eine grössere Quantität und auch stärker giftig wirkendes Ricin zu erhalten, hat sich die Methode C¹ als die geeignetste erwiesen. So gaben 100,0 grm. frischer Samen nach der Methode A¹ bearbeitet 14,34 grm. ungereinigtes Ricin, welches 130363 minimale töltliche Dosen enthält, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen. 100,0 grm. frischer Samen geben nach der Methode C¹ 17,0 grm. ungereinigtes Ricin, welches 425000 minimale töltliche Dosen enthält, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen. Weiter geben 100,0 grm. alter Samen nach der Methode A¹ 11,24 grm. ungereinigtes Ricin, welches 56200 minimale töltliche Dosen, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen, enthält. 100,0 grm. alter Samen ergeben nach der Methode C¹ 11,86 grm. ungereinigtes Ricin, welches 118600 minimale töltliche Dosen, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen, enthält.

3) Bei den angeführten Methoden der Bearbeitung (Methoden A¹, B¹ und C¹) ergaben die frischen Samen mehr Eiweisse und Ricin, als die alten Samen.

4) Die alten Samen enthalten, augenscheinlich, weniger leicht ausziehbares Ricin, als die frischen Samen (nach den angeführten Methoden dargestellt) wobei das ungereinigte Ricin der alten Samen weniger giftig ist, als das der frischen.

Bei den Experimenten mit frischen Samen, die dahin gerichtet waren um ein möglichst vollkommenes Ausziehen des Ricins zu erzielen, ist man zu einem folgenden Schluss gekommen: 1) ein 10-maliges Ausziehen mit einer 10% NaCl-lösung genügt nicht um den Ricingehalt völlig zu erschöpfen. 2) Das Hauptquantum an Ricin, nämlich 98% und auch die grösste Quantität an Eiweissen erhält man bei den ersten 3—5-ten Auszügen, nämlich 84%.

Bei den Experimenten mit alten und frischen Samen, die den Kaninchen in den Magen eingeführt wurden, ist man zu keinem wesentlichen Unterschiede, hinsichtlich der giftigen Wirkung beider Samensorten, gelangt. So ist die minimale töltliche Dosis pro 1 Kilo des Körpergewichts gleich 0,5 grm. wie bei frischen, so auch bei alten Samen.

Bei der Vergiftung von Kaninchen mit Ricinussamen per os übt die individuelle Beschaffenheit der Versuchstiere einen wesentlichen Einfluss auf das Resultat der Vergiftung aus. Die minimalen

tötlichen Dosen bei der Einführung der Samen per os übersteigen die minimalen tödlichen Dosen bei der subcutanen Injektion des ungereinigten Ricins um einige hundert bis tausendmal. Diese Beobachtung bestätigt die Wahrnehmung einiger Autoren, dass der Magensaft das Ricin zerstört.

**Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Богу-
чарскомъ уѣздѣ Воронежской губерніи въ предѣлахъ 75 листа
десятиверстной карты Европейской Россіи.**

A. A. Дубянскаго.

Лѣтомъ 1907 г. я бытъ командированъ Обществомъ Естествоиспытателей при Юрьевскомъ Университетѣ для геологическихъ изслѣдованій Богучарскаго у. Данній уѣздѣ занимаетъ Юговостокъ Воронежской губ. и изслѣданною мною областью лежитъ въ юго-западной части 75 листа упомянутой карты.

Болѣе новыми геологическими изслѣдованіями Богучарскій у. обязанъ Гуроу¹⁾ (1872), Леваковскому²⁾ (1874) и въ особенности Женжурѣсту³⁾ (1884), который впервые пересѣкъ данный районъ съ Юга на Сѣверъ. Къ сожалѣнію эти изслѣдованія рѣдко выходятъ за предѣлы простой регистраціи выходовъ коренныхъ (мѣловыхъ и третичныхъ) породъ; въ области же постѣ-пліоценъ изслѣдованія исчерпываются краткимъ упоминаніемъ о встрѣченныхъ по дорогѣ лессовидныхъ суглинкахъ и большихъ валунахъ⁴⁾.

Въ своихъ изслѣдованіяхъ я надѣюсь дать болѣе обоснованную и дробную схему геологического строенія разматриваемаго уѣзда, сообщить отчасти новый матеріалъ, частію же дополнить и измѣнить свѣдѣнія предыдущихъ изслѣдователей.

1) Гуроу, „предварительный отчетъ о геологическомъ изслѣдованіи въ Донецкой Области, Воронежской губ.“

2) Леваковскій, „изслѣдованія осадковъ мѣловой и слѣдующихъ за ней формаций“.

3) Женжурѣстъ, „отчетъ о геологической экскурсіи въ Воронежскую губ.“

4) Женжурѣстъ, „Труды Харьковскаго Общ. Ест. Т. XIX. р. 65.“

Въ геологическомъ строеніи Богучарскаго у. принимаютъ участіе мѣловыя отложенія, третичныя, постъ-пліоценовыя и цѣллая серія современныхъ образованій въ видѣ сыпучихъ переносныхъ песковъ и делявіальныхъ глинъ.

Мѣловыя отложенія верхнемѣлового возраста принадлежать къ самымъ древнимъ материнскимъ породамъ Богучарскаго у. Имѣя крайне неровную, сильно размытую поверхность и будучи прикрыты значительной толщею третичныхъ и постъ-пліоценовыхъ породъ, они выступаютъ въ мѣстахъ болѣе сильно выраженной эрозіи, ихъ лучшія обнаженія съ наивысшими точками пріурочены главнымъ образомъ къ правымъ берегамъ рѣчныхъ долинъ и увеличиваются съ юга на югъ по мѣрѣ углубленія этихъ послѣднихъ, достигая 15—20 сажень толщины.

На лѣвомъ берегу мѣловыя отложенія тоже встрѣчаются, но значительно рѣже, здѣсь своимъ выходомъ на дневную поверхность они, въ большинствѣ случаевъ, обязаны большимъ оврагамъ и представляютъ собою сильно разрозненные (отъ нѣсколькихъ саженъ до десятковъ верстъ) острова, небольшіе, едва достигающіе 2—3 саженей высоты при 10—15 саж. максимальной длины, чаще же служать лишь подошвою обнажающаго ихъ оврага. Верхнимъ членомъ мѣловыхъ отложений Богучарскаго у. является бѣлый, пышущій мѣль съ небольшою разновидностью, въ зависимости отъ процента содержанія песчаныхъ частицъ и кремнекислоты то совершенно мягкий, но плотный, чистый, то болѣе грубый или совсѣмъ твердый, какъ-бы, окремнѣлый, грязновато бѣлаго цвѣта. Строеніе огромныхъ мѣловыхъ толщъ почти всюду выдержано: вертикальныя и горизонтальныя трещины (ниже губковаго слоя) дѣлятъ ихъ на параллелепипеды, достигающіе сажени; ширина трещинъ доходитъ до 3—4 сантим., такъ что можно видѣть гладкую, глянцовитую горизонтальную поверхность отдѣльныхъ глыбъ; нерѣдко вертикальныя трещины заполнены красной, жирной глиной. Характерною чертою для данного мѣла является присутствіе въ верхнихъ частяхъ его горизонтального слоя весьма богатаго губками и находящагося, повидимому, на совершенно опредѣленной высотѣ отъ нижней поверхности мѣла. Въ качествѣ постороннихъ включений въ мѣлу довольно часто фигурируютъ бурый желѣзнякъ, сѣрный колчеданъ и въ слоѣ богатомъ губками часто встречаются почковидныя, желвакообразныя различной величины кремневыя конкреціи.

Площадь распространенія мѣла значительна. Если обнажить

отложенія мѣла отъ налегающихъ на нихъ породъ, то мы будемъ имѣть рядъ мѣловыхъ полосъ, какъ бы хребтовъ, вытянутыхъ съ N на SSW почти параллельно рѣчнымъ долинамъ, болѣе широкихъ и пологихъ на сѣверѣ въ вершинахъ долинъ; по мѣрѣ удаленія на югъ полосы становятся уже, выше, разобщающія ихъ долины шире; изрѣдка будутъ вдаваться въ долины небольшіе отроги хребтовъ, а вдали отъ нихъ сильно разрозненные, но, по всей вѣроятности, не потерявши общей связи различной величины мѣловые острова. Въ силу этого отложенія мѣла въ орографическомъ отношеніи играютъ большую роль, усложняя рельефъ вышележащихъ породъ, а вмѣстѣ съ этимъ и рельефъ всей площасти уѣзда.

Лучшія обнаженія по рѣкѣ Дону — слоб. Красногоровка, Лысогорки, Абросимово, Грушевка; по рѣкѣ Подгорной — Калачъ, Ширяева, Красноселовка, Петропавловка и по р. Кривѣй — Ст. Кривша, хутора Фоменково и Бѣлогорка. Наиболее мѣль не бываетъ, а потому и трудно поддается точному опредѣленію его возрастъ. Въ толщахъ бѣлаго, пишущаго мѣла въ предѣлахъ рассматриваемаго уѣзда мною найдены.

Spongiae.

- Ventriculites cervicornis* Goldf.
 " *pedester* Eichw.
 " *radiatus* Mant.
 " *angustatus* Röem.

Coeloptychium incisum Röem.

Siphonia sp.

Poliscyphya sp.?

Maeandroptychium sp.

Cribrospongia Beumonti Reuss

Echinoidea.

- Stellaster quinqueloba* Goldf.
Pentacrinus sp.
Cidaris vesiculosus Goldf.
Micraster cortestudinarium Goldf.
Echinocorys vulgaris Breyn.

Vermes.

- Serpula* sp.
 " sp.
 " sp.

Bryozoa.*Ceriopora* sp.*Eschara* sp.*Eschara* sp..**Brachiopoda.***Terebratula semiglobosa* S o w." *carnnea* S o w." *biplicata* S o w.

" sp.

Terebratulina striata D' O r b." *gracilis* S ch l o t h.*Magas pumilus* S o w.*Rhynchonella limbata* S ch l o t h." *plicatilis* S o w." *octoplicata* S o w." *octoplicata* D' O r b." *Mantelliana* S o w." *Cuvieri* D' O r b.**Lamellibranchiata.***Ostrea vesicularis* L a m." *lateralis* N i l s s o n." *semiplana* S o w." *Hippopodium* R e u s s . (non N i l s s o n)" *sigmoidea* R e u s s .

" sp.

" *flabelliformis* N i l s .

" sp.

Pecten undulatus N i l s ." *obliquus* S o w." *cretosus* D e f r .

" sp.

Lima sp.*Spondylus spinosus* D e s c h ." *striatus* G o l d f .

" sp.

Inoceramus Brongniarti S o w ." *Cuvieri* S o w ." *latus* M a n t .

Inoceramus labiatus Schloth.

„ *striatus* Mantel.

„ sp.

„ sp.

Gasteropoda.

Fusus sp.

Cephalopoda.

Belemnitella mucronata D'Orb.

Actinocamax quadratus Blv.

„ sp.

Crustacea.

Cirripedia sp.

Pisces.

Ptychodus latissimus Agass.

Какъ видно изъ списка наряду съ сенонскими формами встрѣчаются въ нашемъ мѣлу типичныя туронскія, какъ *Inoceramus Brongniarti* Sow., *Spondylus spinosus* Desch. *Rhynch. Cuvieri* D'Orb. и т. д., такъ что принадлежность данного мѣла къ сенону и турону несомнѣнна; установить же границу, указать, гдѣ кончается сенонъ и начинается туронъ, опредѣлить верхи и низы того и другого, оперируя съ этимъ небольшимъ и одностороннимъ материаломъ, трудно.

Точная запись, которую я велъ при собираніи материала, даетъ мнѣ возможность предполагать, что нижніе слои, по мѣстному выраженію, сыра крѣйда, гдѣ преимущественно въ изобилии встрѣчаются *Inoceramus Brongniarti* Sow., очень часто *Rhynch. Cuvieri* D'Orb., *Rhynch. Mantelliana* Sow., *Terebratula bivalvata* Sow. принадлежать турону; слои же ближайшіе къ губковому слою и выше его, по всей вѣроятности, сенону, такъ какъ въ этихъ слояхъ преимущественно найдены: выше цитируемые губки, *Terebratula carneae* Sow., *Rhynchonella limbata* Schl., *Magas rutilus* Sow., *Ostrea vesicularis* Lam., *Ananchyest ovata* Goldf., *Bel. mucronata* D'Orb. и т., туронскія же формы, если и встрѣчаются здѣсь, то рѣдко.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ по рѣкѣ Подгорной, Тулучеевой на очень ограниченныхъ площадяхъ можно видѣть, что нижняя поверхность пишущаго мѣла постепенно обогащается кварцевымъ

пескомъ и главконитомъ, становится болѣе глинистой и переходитъ въ сѣрые фосфоритъ содержащіе мергеля. Толща мергелей не велика (максимальная величина около 16 метровъ, слоб. Красноселовка), не постоянна по составу, такъ какъ къ низу становится болѣе песчаной, чѣмъ глинистой, а въ нижнихъ слояхъ переходитъ въ сыпучій почти чистый кварцевый слегка желѣзистый песокъ. Фосфориты встречаются то въ видѣ полыхъ трубокъ (2—3 см. въ діаметрѣ), то въ видѣ отдаленныхъ сростковъ, почковидныхъ небольшихъ конкрецій, беспорядочно разсѣянныхъ по всей толщи главконитового мергеля. Положеніе пластовъ мергеля по отношенію къ выше лежащимъ слоямъ мѣла и подстилающему песку подчиненное: съ увеличиваніемъ толщь мѣла и песка утоняетъ толща мергеля. Площадь распространенія главконито-глинистыхъ мергелей и песчаныхъ толщъ, какъ я уже упомянулъ, не велика; выходы ихъ мною встрѣчены на правыхъ берегахъ Подгорной и Тулучеевой въ слабодахъ Красноселовкѣ, Старой Мѣловой, между Ширяевой и Калачемъ (дача Комова), Калачъ и окрестности Калача по дорогѣ въ Ильинку и Воробьевку. Палеонтологически сравнительно съ мѣломъ мергель богатъ, но, къ сожалѣнію, окаменѣлости плохой сохранности, въ большинствѣ случаевъ многочисленныя ядра въ особенности брахіоподъ. Въ мергелѣ, но не въ нижележащемъ пескѣ, мною найдены слѣдующія формы.

Brachiopoda.

Terebratula obesa S o w.

- „ af. *obesa* S o w.
- „ *biplicata* S o w.
- „ sp.

Rhynchonella nuciformis S o w.

- „ *Lamarckiana* D' O r b.
- „ *Grasiana* D' O r b.
- „ *Cuvieri* D' O r b.
- „ *latissima* S o w.
- „ sp.

Lamellibranchiata.

Ostrea Nikitini A r c h a n.

- „ *Nikitini* var. A. A r c h a n.
- „ *haliotidea* S o w.
- „ *canaliculata* S o w.

Ostrea hippopodium Reuss. (non Nilsson).

„ *diluviana* Lin?

„ sp.

„ sp.

Pecten asper Lam.

„ *laminosus* Mont.

„ *membranaceus* Nils.

Janira quinquecostata Sow.

Lima multicostata Gein.

„ *substriata* Munst?

Spondylus spinosus Desh

„ sp.

Inoceramus Brongniarti Sow.

„ sp.

„ sp.

Cephalopoda.

Actinocamax sp.

Pisces.

Ptychodus mammilaris Agass.

Женжур истъ, описывая въ своемъ отчетѣ по Воронежской губ.¹⁾ наблюдаемые имъ въ слободѣ Старой Мѣловой Богучарского у. главконитовые мергеля, какъ мѣль переходящій въ песокъ, упоминаетъ, что имъ найдены въ немъ *Ostrea vesicularis* Lam., *Terebratula carnea* Sow., *Terebratula octoplicata* Sow. Вполнѣ естественно, основываясь на этихъ формахъ, причислять данные мергеля къ сенону, что и дѣлаетъ Пятницкій въ своемъ „изслѣдованіи мѣловыхъ осадковъ въ бассейнахъ Дона и мѣвыхъ притокахъ Днѣпра“²⁾. мнѣ лично пока не удалось отыскать на всей площади выходовъ мергелей въ Богучарскомъ у. приводимыя Женжуромъ сенонскія формы; найденная же мною фауна говорить о болѣе древнемъ возрастѣ, чѣмъ сенонъ разматриваемыхъ мергелей. Присутствіе *Inoceramus Brongniarti* Sow. *Spondylus spinosus* Desh., *Rhynchonella Cuvieri* D'Orb., *T-*

1) Труды Харьковскаго Общества. Т. XIX. стр. 18.

2) Труды Харьков. Общ. Т. XXIV. стр. 114.

rebratula obesa Sow. характеризуетъ данный мергель, какъ туронъ, съ другой стороны, встрѣчающіяся въ болѣе низкихъ сильно песчанистыхъ пластахъ *Pecten asper* Lam., *membranaceus* Nils., *Ostrea haliotidea* Sow., *Rhynchonella nuciformis* Sow., *latissima* Sow. указываетъ повидимому на принадлежность этихъ пластовъ сеноману; обѣ этомъ до нѣкоторой степени говорить и петрографической облікъ мергелей, столь характерный для сеномана Россіи.

Лежащіе въ основаніи мергелей желѣзистые пески менѣе изучены, о мощности ихъ трудно судить, такъ-какъ нижняя поверхность мною не встрѣчена; видимая же мощность ихъ чрезвычайно измѣнчива; максимальная величина доходитъ отъ уровня рѣки до 2 саж. (Калачъ); южнѣе Калача верстъ на 25 въ предѣлахъ той же долины толща песковъ едва достигаетъ 1 арш. (сл. Красноселовка). Отсутствіе окаменѣлостей лишаетъ почти и возможности говорить о возрастѣ данныхъ песковъ, однако, если принять во вниманіе тѣсную связь выше лежащихъ главконитовыхъ мергелей съ подстилающими ихъ песками въ видѣ промежуточного слоя, а также отсутствіе ясно выраженного перерыва между этими двумя пластами, то можно съ нѣкоторою долею вѣроятности допустить принадлежность этихъ песковъ, такъ-же какъ и мергелей, къ сеноману.

Изученіе микрофауны разсмотрѣнныхъ мѣловыхъ отложений мною только начато. Для болѣе реального представленія о мѣловыхъ отложенияхъ Богучарскаго у. я приведу описание одного изъ полныхъ частью искусственнаго, частью естественнаго разрѣза по рѣкѣ Подгорной. Слоб. Ст. Мѣловая правый берегъ р. Подгорной при поворотѣ къ селу, противъ водяной мельницы г. Фишера.

А. Въ основаніи огромныхъ мѣловыхъ и мергельныхъ толщъ лежитъ песокъ, кварцевый, сыпучій, съ крупными угловатыми зернами, въ зависимости отъ количества желѣзистыхъ солей то свѣтлый, то болѣе желтый. Примѣсь главконита въ верхнихъ частяхъ значительна; зерна его округлы, слегка продолговаты, подъ микроскопомъ просвѣчиваются въ краяхъ, придаются цвѣть этимъ слоямъ песка грязноватый; нижней поверхности песка не обнаружено; видимая мощность до $1\frac{1}{2}$ метр.; палеонтологически нѣмъ.

В. На песчаныя толщи съ небольшимъ промежуточнымъ слоемъ (сильно песчаный мергель до 1 метр. „сурка“) налагаетъ

грязно бѣлый, рыхлый въ вывѣтреломъ состояніи, слегка песчаный главконито-глинистый съ фосфоритами, бурно вскипающій съ соляною кислотою мергель. Характеръ главконитовыхъ зеренъ тотъ-же; кварцевая же песчинки здѣсь (въ мергель) значительно меньше, сильнѣе истерты (болѣе округлы), изрѣдка встрѣчаются листочки бѣлой слюды. Въ верхнихъ частяхъ становится болѣе грубымъ, менѣе песчанымъ и глинистымъ и съ соотвѣтственнымъ промежуточнымъ слоемъ переходитъ въ мѣлъ.

Почти у самой границы песчаной и мергельной толщи мною найдены въ прослойкѣ ядеръ *Terebratula* (по всей вѣроятности *obesa*) нѣсколько нижнихъ створокъ *Ostrea haliotidea* Sow. (Въ слоб. Красноселовкѣ при совершенно такомъ условіи залеганія найдены цѣлый слой съ *Ostrea haliotidea*, створки которыхъ были сильно окатаны, нерѣдко съ протертными отверстіями). Выше, въ сильно песчаномъ мергелеѣ довольно часто встрѣчаются небольшія прослойки наполненные обломками *Pecten*'овъ *membranaceus*, *laminosus*, а также встрѣчаются и цѣлые экземпляры; здѣсь же найдены и экз. *Pecten asper* Lam.

Безпорядочно разбросанными въ большомъ количествѣ по всей толщѣ, за исключеніемъ нижнихъ слоевъ, оказались *Ostrea Nikitini* Arkh., въ ограниченномъ количествѣ *Spondylus spinosus*, *Terebratula biplicata*, *Ostrea hippopodum* Reuss. (non Sinz.) Rhl., *nuciformis*. Толща этихъ мергелей доходитъ до 3 саж.

С. Толщи выше лежащаго бѣлаго мягкаго пишущаго мѣла достигающія здѣсь 8—10 саж. окаменѣлостями бѣдны. Въ искусственной выемкѣ (противъ сада г. Фишера) мною найдены *Spondylus spinosus* Desh., *Inoceramus striatus* Goldf. и *Inoceramus Brongniarti* Sow.; выше, у губковаго слоя — *Terebratula semiglobosa* Sow. и въ губковомъ слоѣ *Ventriculites cervicornis*, *pedester*, *Belemnitella mucronata* Schloth.

Въ мѣстахъ болѣе низкаго и сложнаго рельефа сильно размытой поверхности мѣла залегаетъ жирная, пластичная, водонепроницаемая зеленая глина, не превышающая въ своемъ слоѣ одного метра толщины; въ сухомъ видѣ сланцеватая. При тщательныхъ поискахъ найдено въ ней только одинъ зубъ ската *Hypodus* да нѣсколько почти микроскопическихъ окремнѣлыхъ тонкихъ и чрезвычайно хрупкихъ мелко ребристыхъ обломковъ, по всей вѣроятности, *Pecten*'а. Выше, непосредственно на глине, но не имѣя ни съ ней, ни съ выше лежащей породой никакой связи залегаетъ конгломератъ; состоять онъ главнымъ образомъ изъ

крупныхъ хорошо окатанныхъ, то круглыхъ, то продолговатыхъ съ большими содеряніемъ главконита кремневыхъ галекъ. Цементомъ общей массы служить кремнекислота и желѣзистыя соли, выдѣлившіяся вокругъ крупныхъ частей конгломерата. Верхній слой конгломерата $1\frac{1}{2}$ сант. составляетъ преимущественно мелкая мѣловая галька; толща конгломерата $\frac{1}{4}$ арш.

Въ полномъ разрѣзѣ, который рѣдко встрѣчается въ Богучарскомъ у., конгломератъ прикрывается толщиной до 2-хъ саж. зеленаго главконито-глинистаго песка съ примѣсью крупныхъ частицъ кварца; въ большинствѣ же случаевъ упомянутый песокъ налагаетъ непосредственно на тонкій до $\frac{1}{4}$ арш. и меньше слой вышеописанной зеленой, жирной, сланецватой глины. Въ этомъ пескѣ изрѣдка встрѣчаются зубы акулъ, *Lamna cuspidata Agas.* (?)

Определеніе затруднительно, такъ-какъ найденные экземпляры сильно потерты и у большинства отсутствуютъ коронки; здѣсь-же найдены также потертymi *Avicula* и *Lima* sp.

Понятно, основываясь на этихъ найденныхъ органическихъ остаткахъ трудно не только установить точный возрастъ, но даже решить, къ какой системѣ-мѣловой или третичной относятся данная пласти.

Несогласное залеганіе зеленой пластичной глины на мѣлу говоритъ, какъ-бы, о перерывѣ, который можно понимать какъ перерывъ перехода отъ мѣловой къ третичной системѣ; съ другой стороны, конгломератъ, раздѣляющій зеленую глину отъ главконитового песка въ одномъ случаѣ, и залеганіе главконитового песка непосредственно на глины, (безъ конгломерата) но на меньшемъ ея по толщинѣ слоѣ (несомнѣнно въ силу размыва) даетъ основаніе видѣть и здѣсь перерывъ, между отложеніемъ зеленой глины и главконитового песка.

Наблюденія несогласного залеганія мѣла и прикрывающихъ его породъ Арамашевскаго въ Области Днѣпра¹⁾, Пятицкаго въ области верхн. течения Псла и Ворсклы²⁾ и Павлова въ Симбирск губ. даютъ основаніе отчасти авторамъ этихъ наблюдений и всецѣло Н. И. Соколову³⁾ видѣть въ пластахъ, залегающихъ на размытой поверхности мѣла, породы третичныхъ

1) Зап. Киевск. Общ. т. VI 1883.

2) Труды Харьк. Общ. т. XXII. р. 153, 170.

3) Соколовъ, Тр. Геолог. Ком. т. IX. р. 190, 205.

отложений. Не встрѣчая фактовъ противорѣчущихъ даннымъ выводамъ въ рассматриваемомъ районѣ, я считаю возможнымъ и выше описанныя породы, какъ несогласно залегающія, отнести къ третичнымъ; вопросъ же о перерывѣ или отсутствіи его между отложеніями зеленої глины и главконитового песка, а также о болѣе точномъ возрастѣ ихъ (отложеній) остается пока открытымъ.

Въ верхнихъ своихъ частяхъ главконито-глинистый песокъ съ постепенною потерей главконита и кварца переходитъ въ крайне неравномѣрную по распределенію песка и иллистыхъ частицъ, въ общемъ грубую желтую глину, которая на высотѣ пяти футовъ постепенно замѣщается чрезвычайно тонкослоистой, иллистой (почти безъ песка) жирной палевой глиной, въ максимальной своей толщинѣ — 2 арш. Въ желтой, грубой глине мною найдены плохо сохранившіеся отпечатки и ядра, оказавшіеся по определенію В. В. Богачева.

Nucula aff. *Dixoni* M. Edw. въ двухъ разновидностяхъ:

quadrata и *plana*

" sp.?

" typo *Greppini* Desh.

Sportella cf. *makromya* Desh.

Corbula sp.

Solenomya sp.

Gastropoda gn? sp?

Leda sp.

Tellina cf. *Raulini* Desh.

Psammobia rufis Desh.

Формы Парижскаго яруса *Nucula Dixoni* M. Edw. и *Psammobia rufis* Desh. опредѣляютъ, повидимому, возрастъ пластовъ, содержащихъ приведенную фауну, какъ среднеооценовый.

Одинъ изъ полныхъ разрѣзовъ описанныхъ прикрывающихъ мѣль породъ можно наблюдать на правомъ берегу рѣки Кріушки въ огромномъ оврагѣ „Коваля“ слободы Старой Кріушки.

Въ виду ограниченной площади распространенія желтой глины въ которой найдены отпечатки и ядра *Nucula*, *Corbula* и т. д. и выше лежащей палевой глины мнѣ не пришлось непосредственно наблюдать связь, взаимоотношеніе этихъ породъ съ другими третичными породами, болѣе типичными, почти всюду встрѣчающимися въ Богучарскомъ у.; въ мѣстахъ мною наблюдавшихъ упомянутыя глины были прикрыты или красною кир-

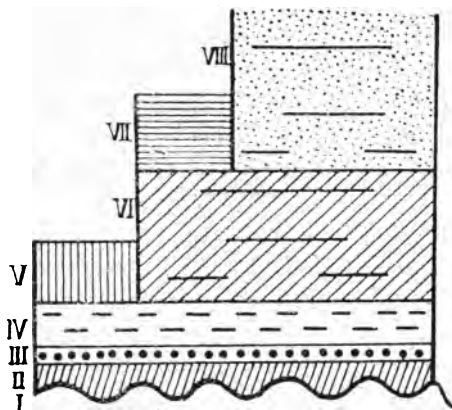
ичною безвалуною глиною, или сомнительными по своему происхождению сърыми песками; третичная же породы, какъ прикрывающія, въ этихъ случаяхъ отсутствовали. Самою распространеною породою третичныхъ отложенийъ въ Богучарскомъ у. встрѣчающеюся какъ на правыхъ, такъ на низменныхъ лѣвыхъ берегахъ является твердая, вязкая, синезеленая глина съ главконитомъ, невскипающая при дѣйствіи соляной кислотой, въ нижнихъ горизонтахъ отъ неправильныхъ охристыхъ прослоекъ и пятенъ довольно пестрая. На протяженіи 7—8 саженей своей толщины она имѣть 3—4 небольшихъ до $\frac{3}{4}$ арш. и менше слоя песчаника, однороднаго по петрографическому составу съ данной глиной, болѣе твердаго въ центрѣ и постепенно рыхлаго къ своимъ поверхностямъ; разстояніе между прослойками различно. Въ верхнихъ слояхъ (данная глина) болѣе свѣтлая, почти бѣлая, раздѣленная многочисленными трещинами на неправильные параллелограммы; палеонтологически повидимому нѣма; подстилаютъ ее въ большинствѣ случаевъ вышеописанные породы: пластичная зеленая глина, иногда главконитовый песокъ или конгломератъ. Прекрасные разрѣзы пластовъ данной глины представляютъ многочисленные, глубокіе овраги юга уѣзда, на земляхъ, принадлежащихъ хуторамъ Ближней и Дальней Лысогоркѣ. На сѣверо-западѣ и почти сѣверѣ уѣзда въ окрестностяхъ сель Квашино и Мужичье верхніе горизонты синезеленой вязкой глины переходятъ въ тонкомучнистый бѣлый мергель, содержащий довольно многочисленные обломки *спикулъ губокъ* и рѣдко обрывки *фораминиферъ*, мощность доходитъ до 3—4 саж.

Верхній членъ третичныхъ отложенийъ рассматриваемаго района выраженъ мощной свитой песковъ и песчаниковъ крайне разнообразныхъ въ петрографическомъ отношеніи и капризныхъ по условію залеганія. Какъ типъ этихъ отложенийъ можно принять толщу сыпучаго кварцеваго слегка желѣзистаго песка до 7—8 саж., прерываемую 2—3 пластами то сливного, то только плотнаго песчаника. Иногда къ кварцевому песку примѣшивается главконитъ, сыпучій песокъ нарушается непостоянными по своему составу и напластованію различными глинами. Отношеніе этихъ толщъ къ нижележащимъ тонкозернистымъ, бѣлимъ третичнымъ мергелямъ не выяснено; тѣсную-же связь ихъ съ подстилающей синезеленой глиной въ видѣ постепенного перехода можно считать несомнѣнной. Палеонтологически данные пласты почти нѣмы; несмотря на огромную площадь распространенія ихъ въ нихъ

найдено всего: въ слоб. Петропавловкѣ¹⁾ *мшанки* изъ рода *Ceripora* и окатанный кусокъ окремнѣлого дерева, въ Красноселовкѣ опаловая галька съ растительными остатками и хорошо сохранившимися фораминиферами, въ сл. Подгорной многочисленные послойные трудно опредѣлимые, но по всей вѣроятности, растительные остатки.

Лучшиe разрѣзы для изученія данныхъ отложений каменоломни въ слоб. Красноселовкѣ, Старой Мѣловой, Мѣловаткѣ, Калачѣ, въ Подгорной и въ особенности въ слоб. Медово, въ ея многочисленныхъ каменоломняхъ и оврагахъ.

Простая схема третичныхъ отложений Богучарскаго у. слѣдующая.



I размытая поверхность мѣла.

II жирная зеленая, пластичная глина 1 метр. съ *Hybodus* и обломками *Pecten'a*.

III конгломератъ $\frac{1}{4}$ арш.

IV главконито-глинистый песокъ съ *зубами акулъ*, до 2 саж., *Lima* и *Avicula*.

V свѣтло-желтая, грубая, песчаная глина съ отпечатками и ядрами *Nucula*, *Leda*, *Psammodia* и т. д. и илистая жирная палевая глина.

VI синезеленая, вязкая, и плотная, главконитовая глина съ проложками песчаника безъ окаменѣлостей, до 8 саж.

VII бѣлый мергель, тонкозернистый съ *шлаками трубокъ* и обломками *фораминиферъ*, 2—3 сажена.

VIII свита кварцевыхъ песковъ съ пластами песчаника, *мшанки Ceripora*, куски окремнѣлого дерева и опаловая галька съ *фораминиферами*; 8—9 саж.

1) О *Ceripora* въ этой же слоб. упоминаетъ Женжуристъ *ibid* p. 18.

Почти полное отсутствие данныхъ палеонтологического характера оставляетъ вопросъ о возрастѣ описанныхъ третичныхъ отложенийъ открытыхъ. По схемѣ, предложенной Н. А. Соколовымъ для нижнетретичныхъ отложенийъ юга Россіи разсматриваемыя отложения могутъ быть распределены приблизительно, конечно, такимъ образомъ

группа за № II, III, IV и V, къ такъ называемому „Бучакскому“ ярусу.

группа за № VI и VII	къ Харьковскому
„ „ № VIII	„ Полтавскому?

Какъ видно изъ сказанного, особенность третичныхъ отложенийъ выходящая изъ предѣловъ уже известнаго о данныхъ отложенияхъ Юга Россіи заключается въ томъ, что присутствіе слоевъ съ *Nucula Dixoni* M. Edw., *Psammobia rufis* Desh. въ рассматриваемомъ районѣ расширяеть и отодвигаетъ къ сѣверу границы, установленныя Соколовымъ, эоценового моря¹⁾.

Господствующими отложеніями, принимающими участіе въ геологическомъ строеніи Богучарского у. являются постъ-пліоценовыя образованія, крайне сложныя, разнообразныя по своему составу и менѣе всего изученныя на данной площади. Они представляютъ несомнѣнныи интересъ уже въ силу своего положенія на окраинахъ Великаго оледенѣнія Россіи, ибо частью занимаютъ Юго-Западъ Восточно-Донского ледниковоаго крыла, частью же выходятъ за границу предѣльной полосы Скандинаво-финскихъ валуновъ. По своему главному признаку-присутствію или отсутствію валуновъ постъ-пліоценовыя образованія и въ рассматриваемомъ районѣ разбиваются на двѣ группы — валунныя и безвалунныя. Первые пользуются ограниченной площадью распространенія и не отличаются мощностью, вторыя же, имѣя свой особый районъ, куда не заходятъ валунныя отложения, постоянно вдаются въ область этихъ послѣднихъ и своею мощностью значительно превосходятъ ихъ. Граница распространенія валунныхъ отложенийъ (въ Богучарскомъ у.) намѣчается по линіи: хуторъ Бѣлогорскій (на Западѣ уѣзда), Старая Мѣловая, Ст. Кріуша къ Солонкѣ въ Области Войска Донского; южнѣе этой линіи ни валуновъ, ни валунной гальки въ предѣлахъ даннаго района мною не было встрѣчено.

1) Изв. Г. К. XXII. Геол. изсл. по линіямъ ж. д. — Тихорѣцкая Царицынъ и Лихая-Кривая-Музга. Стр. 415.

Болѣе типично и полно валунные отложения выражены въ сѣверной части уѣзда въ хут. Медвѣжьемъ, Гриневомъ, въ слоб. Банной, Коренной и въ особенности въ слоб. Мужичье. Въ великолѣпныхъ разрѣзахъ овраговъ Клиновомъ, Сапруновомъ слоб. Мужичье (лѣвый берегъ верховьевъ р. Тулучеевой) обнажаются толщи до 3—4 саж. несортированной, беспорядочной мореной смѣси песка, глины и щебня; въ однѣхъ толщахъ преобладаетъ сѣрий, крупный песокъ, чистый или слегка глинистый, но уже мелкозернистый, находясь то въ основаніи толщъ, то, напротивъ, въ болѣе верхнихъ частяхъ ея; въ другихъ же толщахъ главную массу составляетъ грубая, сильно песчаная свѣтло или темно, буро-коричневая глина; по всей толщѣ ея, преимущественно въ верхнихъ горизонтахъ, встрѣчаются то прослои песка діагонально слоистые, то быстро выклинивающіеся слои илистой, зеленой, жирной глины или чрезвычайно мелкозернистой уплотненной ледниковой мути. Какъ въ тѣхъ, такъ и другихъ толщахъ встрѣчаются въ видѣ пластовъ, линзъ различной величины щебенка мѣстнаго песчаника, валунная галька; на осыпяхъ и рѣдко въ самихъ толщахъ, главнымъ же образомъ, по руслу оврага попадаются огромные валуны гнейса, гранита, достигающія 1 метр. въ діаметрѣ. Въ основаніи толщъ находится зеленая пластичная или съ примѣсью песка глина (прѣноводная доледниковая?), которая обычно является въ этихъ мѣстахъ воднымъ горизонтомъ.

Южнѣе, по мѣрѣ приближенія къ границѣ распространенія эрратическихъ валуновъ описанныя валунные отложения встрѣчаются рѣже, становятся менѣе типичными и въ широтахъ уже слоб. Калача по площади распространенія и по своей мощности замѣщаются, насколько мнѣ удалось подмѣтить, отложеніями красной, кирпичной или же свѣтлой желтобурой, грубої, въ общемъ, за рѣдкимъ исключеніемъ, безвалунной глиной; только въ нижележащихъ слояхъ, подстилающихъ данную глину сохранились рѣзкіе признаки, опредѣляющіе ледниковые отложения въ видѣ, хотя и небольшихъ, но характерныхъ толщъ крупнаго, пестраго отъ присутствія желѣзистыхъ солей песка съ сложными, неправильными, то крупными, то чрезвычайно мелкими прослойками глинъ и тонкозернистаго песка.

Въ этихъ пескахъ и преимущественно на границѣ съ красною глиною, а иногда и въ ней самой (Калачъ, Ст. Мѣловая) встрѣчаются сѣверные валуны, да и то очень рѣдко и не крупнѣе $\frac{1}{4}$ арш. въ діаметрѣ. Варіаціи этихъ отложений даже на близкомъ

разстояніі встрѣчаются довольно часто. Въ слоб. Старой Кріушѣ на правомъ берегу въ вершинѣ оврага Дубового обнажается въ 2—3 сажени красная однородная кирпичная глина съ плитками бурого желѣзняка; по вертикальнымъ отдѣльностямъ, на которыхя она распадается, выступаютъ выцвѣты углесолей въ видѣ мелкой, мучнистой, бѣлой пыли; по всей толщѣ ея безпорядочно разбросана щебенка и болѣе крупные камни, повидимому мѣстного песчаника, съ неровною конкреционной поверхностью, многіе изъ нихъ (камней) имѣютъ 2—3 стороны хорошо отшлифованныя, нерѣдко подъ прямымъ угломъ. Вся толща залегаетъ на третичной глине. Въ оврагѣ Дикаловомъ тойже слободы (правая сторона) неслоистая красная съ известковыми конкреціями глина на 3-емъ саж. подстилается очень крупнымъ пескомъ, уплотненные, отдѣльные комья котораго (конгломератъ песка), несмотря на слабый цементъ и твердость зеренъ (кварцъ) несутъ идеально отшлифованныя поверхности подъ различными углами. Съвернѣе между Старой и Новой Кріушѣ красная глина нерѣдко имѣеть прослои бурой жирной глины и мелкаго песка, преимущественно подстилается вышеописанными песками, въ которыхъ встрѣчается то единично, то небольшими гнѣздами съверная галька.

Описанныя ледниковые отложения занимаютъ наиболѣе пониженные участки доледникового рельефа и всилу своего положенія или, быть можетъ, по другимъ причинамъ значительно отличаются отъ наблюдаемыхъ въ настоящее время на данной-же площиади ледниковыхъ отложенийъ, расположенныхъ на водораздѣлахъ и другихъ возвышеностяхъ въ большинствѣ случаевъ на чисто мѣловыхъ или прикрытыхъ третичнымъ песчаникомъ горахъ. Въ слободѣ Калачѣ на вершинѣ мѣловой горы, что противъ вокзала, залегаютъ огромные валуны молочно-бѣлаго однородно-зернистаго пришлага песчаника съ остатками окаменѣлыхъ деревьевъ; величина нѣкоторыхъ валуновъ доходитъ здѣсь до $2\frac{1}{4}$ саж. длины, $1\frac{1}{2}$ саж. ширины при почти саженной толщинѣ; залегаютъ они рѣдко всею поверхностью наружу, чаще нижняя поверхность скрыта, какъ-бы, вросла непосредственно въ черноземъ. Въ многочисленныхъ ямахъ, которыя рыли и роютъ мѣстные крестьяне, энергично извлекая валуны для своихъ хозяйственныхъ цѣлей, обнажается:

- 1) черноземъ $\frac{1}{2}$ арш., въ которомъ разбросана валунная галька (кварцъ, роговикъ, гранитъ).

- 2) грубоватый, пористый лессовидный суглинокъ, лишенный гальки, иногда окрашенный въ буроватый цвѣтъ, видимая мощность до 1 аршина.

Въ оврагахъ ближайшихъ къ валунамъ и ямамъ, гдѣ были валуны но уже слегка на склонѣ горы, подъ черноземомъ залегаетъ „лесь-бѣлоглазка“, подстилаемый красной, грубоватой глиной, въ которую онъ мѣстами и переходитъ, толща до 2 саж., затѣмъ — мѣль; ни галекъ, ни валуновъ, ни моренныхъ глинистопесчаныхъ отложенийъ ниже чернозема въ этихъ случаяхъ не наблюдалось. Въ такихъ же приблизительно условіяхъ залегаютъ на мѣловыхъ и песчаныхъ горахъ крупныхъ размѣровъ валуны въ слоб. Елизаветино и Коренной. На водораздѣлахъ въ степяхъ слободъ Коренной, Собацкой, Новой и Старой Кріушки (такъ называемое „Высокое“) мѣстами можно наблюдать на поверхности чернозема довольно густой покровъ изъ сѣверной кристаллической гальки, преимущественно кварца, гнейса, гранита и шокшинского песчаника. Разрѣзы овраговъ этихъ мѣсть выясняютъ, что въ подстилающей черноземъ породы, за рѣдкимъ исключеніемъ, галька не переходитъ и такимъ образомъ, часто залегаетъ выше пористыхъ лессовидныхъ суглинковъ, а мѣстами и выше породы чрезвычайно близкой къ лессу. Самое естественное объясненіе такого залеганія гальки и валуновъ позднѣйшимъ (по отложениіи лессовидныхъ породъ) сползаніемъ, скатываніемъ ихъ (валуновъ) съ вышележащихъ пунктовъ въ большинствѣ случаевъ не находитъ подтвержденій въ топографическихъ данныхъ окружающей мѣстности. Въ видѣ валуновъ встрѣчены обломки довольно разнообразныхъ породъ: граниты (рапакиви, пегматиты), гнейсы, песчаники московского каменноугольного бассейна съ кораллами изъ рода *Caminia*, известняки съ *Cyathophyllum*, шокшинский песчаникъ, чрезвычайно часто сланцевая галька, кварцъ, роговикъ.

Что касается безвалунныхъ послѣтретичныхъ образованій, то они, занимая огромныя пространства, развиты по всей плошади данного уѣзда, нерѣдко являясь на значительномъ разстояніи единственными породами. (Юго Востокъ у., Богомолово, Огарево). Нижній членъ этихъ отложенийъ выраженъ песчано-глинистыми флювіогляціальными отложениями; по мѣрѣ удаленія отъ области валунныхъ отложенийъ они характеризуются большею равнотоностью элементовъ, принимаютъ болѣе однородный петрографический составъ и иногда переходятъ въ толщи сыпучаго, однороднаго,

трудно отличимаго отъ третичнаго, съраго песка; толщи этихъ отложений отъ 1 саж. до 3-хъ.

Выше залегаютъ прѣноводныя озерныя отложения въ видѣ жирныхъ зеленыхъ глинъ или темнокоричневыхъ съ тонкими прослойками песка и растительныхъ угольковъ; помимо обычныхъ прѣноводныхъ моллюсковъ съ *Lymnaea peregrina* во главѣ въ нихъ найденъ зубъ *Elephas primigenius*, (слоб. Ст. Мѣловая, „каменный“ оврагъ).

Несравненно чаще, можно сказать повсюду, на песчаноглинистыя отложения или только пески налегаетъ, уже отчасти описанная, красная, грубая, неслоистая безъ валуновъ и щебенки кирпичная глина; сухая съ вертикальными отдѣльностями въ верхнихъ слояхъ и компактная слегка влажная въ нижнихъ слояхъ; выцвѣты углесолей, шарообразныя известковыя конкреции, въ рѣдкихъ случаяхъ гипсъ (село Абросимово) дополняютъ ея характеристику. Нижняя ея поверхность вполнѣ обусловливается поверхностью подстилающихъ ее породъ, мѣстами же наблюдается несомнѣнныи постепенный переходъ ея (красной глины) въ ниже лежащій песокъ; толща до 3-хъ саженъ.

Наибольшимъ распространениемъ и мощностью среди послѣ третичныхъ отложений даннаго района пользуются лессовидные суглинки, которые и являются верхнею группою этихъ отложений. Лессовидные суглинки въ одной изъ своихъ разновидностей приближаются къ типу лесса, отличаясь отъ него большою уплотненностью, большинъ содержаниемъ углесолей и болѣе темной окраской. Въ большинствѣ случаевъ толщи ихъ на 3-емъ, 4-омъ сажнѣ теряютъ пористость, способность распадаться на вертикальныя отдѣльности и переходятъ въ нижнихъ горизонтахъ въ болѣе глинистую, компактную, слегка влажную породу, совершенно лишенную известковыхъ конкреций „дудиковъ“. Въ трехъ случаяхъ („Высокое“ И Кріуша) мною наблюдалось въ верхнихъ частяхъ ихъ не большія гнѣзда гальки изъ бѣлаго кварца, гранита, діаметръ галекъ не превышалъ 4—5 см.; мѣстами встрѣченъ гипсъ (слоб. Кріуша, Дикаловъ оврагъ). Изъ органическихъ остатковъ найдено — *Pupa tuscorum* L., *Succinea oblonga* D'Г a р., *Planorbis marginatus* D'Г a р.; въ многочисленныхъ кротовинахъ помимо остатковъ современныхъ грызуновъ встрѣчены обломки челюстей съ зубами *Lagomys*. Въ слоб. Марченовкѣ (Ново-Богородицкое) въ оврагѣ „Кравцовомъ“ въ вертикальной трехъ саженной стѣнѣ лессоподобного суглинка на первомъ сажнѣ сверху найдена нижняя челюсть съ двумя огромными

зубами и обломкомъ бивня *Elephas primigenius*, ниже на $1/2$ метра сильно изломанная у краевъ голень Bos. sp. Относительная толща этихъ суглинковъ (чрезвычайно близкихъ къ лессу) для небольшихъ районовъ вполнѣ опредѣляется положеніемъ подстилающихъ ее породъ. Если коренные породы или послѣтретичные имѣютъ уклонъ къ современному водораздѣлу, то и толща прикрывающаго ихъ суглинка соответственно уклону увеличивается къ водораздѣлу, имѣя максимумъ тамъ, где минимумъ подстилающихъ ее породъ; если же нижележащія породы достигаютъ почти уровня водораздѣла, то толщи суглинка въ обратномъ отношеніи уменьшаются, сокращаясь до размѣра слоя, прикрывающаго коренные породы въ самой высшей точкѣ данной мѣстности. Зависимость же между абсолютной высотой мѣстности и толщею суглинка при не большомъ числѣ наблюденій мною пока не установлена. Взаимоотношеніе лессовиднаго суглинка и подстилающей его мѣстами красной кирпичной глины таково; въ одномъ случаѣ наблюдается едва замѣтный переходъ красной глины въ суглиночъ, въ другомъ — рѣзкая граница съ гладкой, глянцовитой поверхностью между нимъ и красною глиною; въ нѣкоторыхъ случаяхъ суглиночъ залегаетъ на явно разрушенной, волнистой поверхности красной, кирпичной глины, что, повидимому, говоритъ о перерывѣ между отложеніями лессовиднаго суглинка и данной глины. Наилучшее подтвержденіе послѣдняго положенія даютъ многочисленные разрѣзы овраговъ (Калачъ, Ст. Мѣловая, Ширяево и Кріушки) въ которыхъ суглиночъ прикрываетъ красную глину. Изслѣдуя разрѣзы по оврагамъ¹⁾ я много разъ имѣлъ возможность наблюдать, что чрезвычайно мелко зернистый, пористый лессовидный суглиночъ по отношенію къ правой и лѣвой сторонѣ оврага прикрываетъ красную глину на различныхъ уровняхъ; такъ, толщи его на одной изъ сторонъ имѣютъ основаніемъ русло оврага, на противоположной сторонѣ залегаютъ на уровнѣ 2—3 саж. красной, кирпичной глины; иногда красная глина на протяженіи всего разрѣза оврага выступаетъ 2—3 островками, причемъ, промежутки (острововъ) выполнены суглинкомъ и сама красная глина прикрыта тѣмъ-же лессовиднымъ суглинкомъ.

Что касается рельефа данного уѣзда, который предшествовалъ отложенію послѣтретичныхъ образованій, то оно, повиди-

1) Я проѣзжалъ верхомъ отъ устья къ верховью не менѣе шести овраговъ въ каждой слободѣ, 3 оврага на правой и 3 на лѣвой сторонѣ.

мому, значительно разнился отъ современного. Огромные толщи послѣтретичныхъ отложенийъ достигаютъ 10—12 саж. (Абросимово, Лысогорки, Березняги, Богомолово) не обнажая коренныхъ породъ; не менѣе огромная площадь ихъ распространенія, среди которой выходы коренныхъ породъ — небольшіе, сильно разрозненные острова; все это говоритъ за значительно пониженный рельефъ данной площади ко времени отложения постъ-плюцена, за широкія и глубокія долины тамъ, гдѣ теперь нѣрѣдко проходятъ водораздѣлы, (водораздѣлъ между р. Подгорной и р. Крившей во многихъ мѣстахъ можетъ служить примѣромъ). Послѣтретичныя отложения, заполняя всѣ изѣяны доледникового рельефа, нивелируя мѣстность, несомнѣнно подняли и всю площадь уѣзда: благодаря имъ, эта (площадь) была, по всей вѣроятности, когда-то ровная, слабоволнистая степь.

На современныхъ образованіяхъ въ этомъ краткому отчетѣ останавливаюсь не буду: упомяну только, что переносные пески развиты на югъ уѣзда, главнымъ образомъ по лѣвымъ берегамъ Дона и Подгорной; материаломъ для ихъ образованія послужили частью ледниковые, частью третичные пески.

При обработкѣ материала я много разъ пользовался совѣтами и указаніями проф. Г. П. Михайловскаго и В. В. Богачева за что и выражаютъ имъ свою глубокую благодарность.

Юрьевъ-Пограт. Геологический кабинетъ, 20 XII 1907.

Vorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Boguscharzky'schen Kreise des Gouvernements Worenesh (75-tes Blatt der zehnwerstigen Karte d. Europ. Russlands).

Von

A. Dubjansky.

Resumé.

Nach den Forschungen des Autors, die er im Sommer 1907 angestellt hat, beteiligen sich am geologischen Aufbau des genannten Rayons Kreide-Ablagerungen sowie tertiäre und posttertiäre Ablagerungen.

Die Kreidebildungen herrschen vor auf den rechten Ufern der Flüsse: Podgornaja, Tulučejewa, Kriuscha und Don. Hier findet sich hauptsächlich weisse Schreib-Kreide, und nur ein verhältnismässig kleiner Teil des rechten Ufers des „Podgornaja“ besteht aus Glaukonit-Kalkstein, unter welchem eine fossilienfreie Sandschicht lagert.

In der weissen Kreide finden sich Formen aus dem Senon und Turon, ohne dass man eine feste Grenze zwischen beiden Formationen sichern könnte.

Es wurden bestimmt:

Spongiae, *Ventriculites cervicornis* Goldf., *pedester* Eichw., *radiatus* Mant., *angustatus* Roem., *Coeloptichium incisum* Roem., *Siphonia* sp., *Poliscyphya* sp., *Macandroptychium* sp., *Cribrospongia Beumonti* Reuss. **Echinoidea**, *Stellaster quinqueloba* Goldf., *Pentacrinus* sp., *Cidaris vesiculosus* Goldf., *Micraster cortestudinarium* Goldf., *Echinocorys vulgaris* Breyne. **Vermes**, *Serpula* sp., **Bryozoa**, *Ceriopora*, *Eschara*. **Brachiopoda**, *Terebratula seniglobosa* Sow., *carnea* Sow., *biplicata* Sow.

Terebratula striata D'Orb., *gracilis* Schlotheim, *Magas pumilus*, *Rhynch. limbata* Schlotheim, *plicatilis* Sow., *octoplicata* Sow., *Mantelliana* Sow., *Cuvieri* D'Orb. **Lamellibranchiata**, *Ostrea vesicularis* Lam., *lateralis* Nils., *semiplana* Sow., *hippopodium* Reuss., *sigmoidea* Reuss., *flabelliformis* Nils., *Pecten undulatus* Nils., *obliquus* Sow., *cretosus* Defr., *Lima*, *Spondylus spinosus* Desh., *striatus* Goldf., *Inoceramus Brongniarti* Sow., *Cuvieri* Sow., *latus* Mant., *labiatus* Schlotheim., *striatus* Mant. **Gasteropoda**, *Fusus*. **Cephalopoda**, *Belemnites mucronata* D'Orb., *Actinocamax quadratus* Blv., **Crustacea**, *Cirripedia*. **Pisces**, *Ptychodus latissimus* Agass.

Im Glaukonitkalkstein sind in Verbindung mit turonischen Formen auch senomanische gefunden worden:

Brachiopoda, *Terebratula obesa* Sow., af. *obesa*, *biplicata* Sow., *Rhynch. nuciformis* Sow., *Lamarckiana* D'Orb., *Grassiana* D'Orb., *Cuvieri* D'Orb., *latissima* Sow. **Lamellibranchiata**, *Ostrea Nikitini* Arkh., *haliotidea* Sow., *canaliculata* Sow., *hippopodium* Reuss., *diluviana* Lin.? *Pecten asper* Lam., *laminosus* Mant., *membranaceus* Nils., *Janira quinquecostata* Sow., *Lima multicostata* Geinitz., *substriata* Münst.? *Spondylus spinosus* Desh., *Inoceramus Brongniarti* Sow. **Cephalopoda**, *Actinocamax* sp. **Pisces**, *Ptychodus mamilaris* Agass.

Die tertiären Ablagerungen sind fast auf der ganzen Fläche des Kreises entwickelt; petrographisch sind sie äusserst manigfältig: plastischer grüner Lehm, gelber Lehm, gelber Sand und Sandstein; Fossilien sind hier wenig gefunden worden, nur einige Zähne von Haifischen, versteinerte Stücke Holz, schlecht erhaltene Steinkerne und Abdrücke aus einer mittelleoänen Fauna:

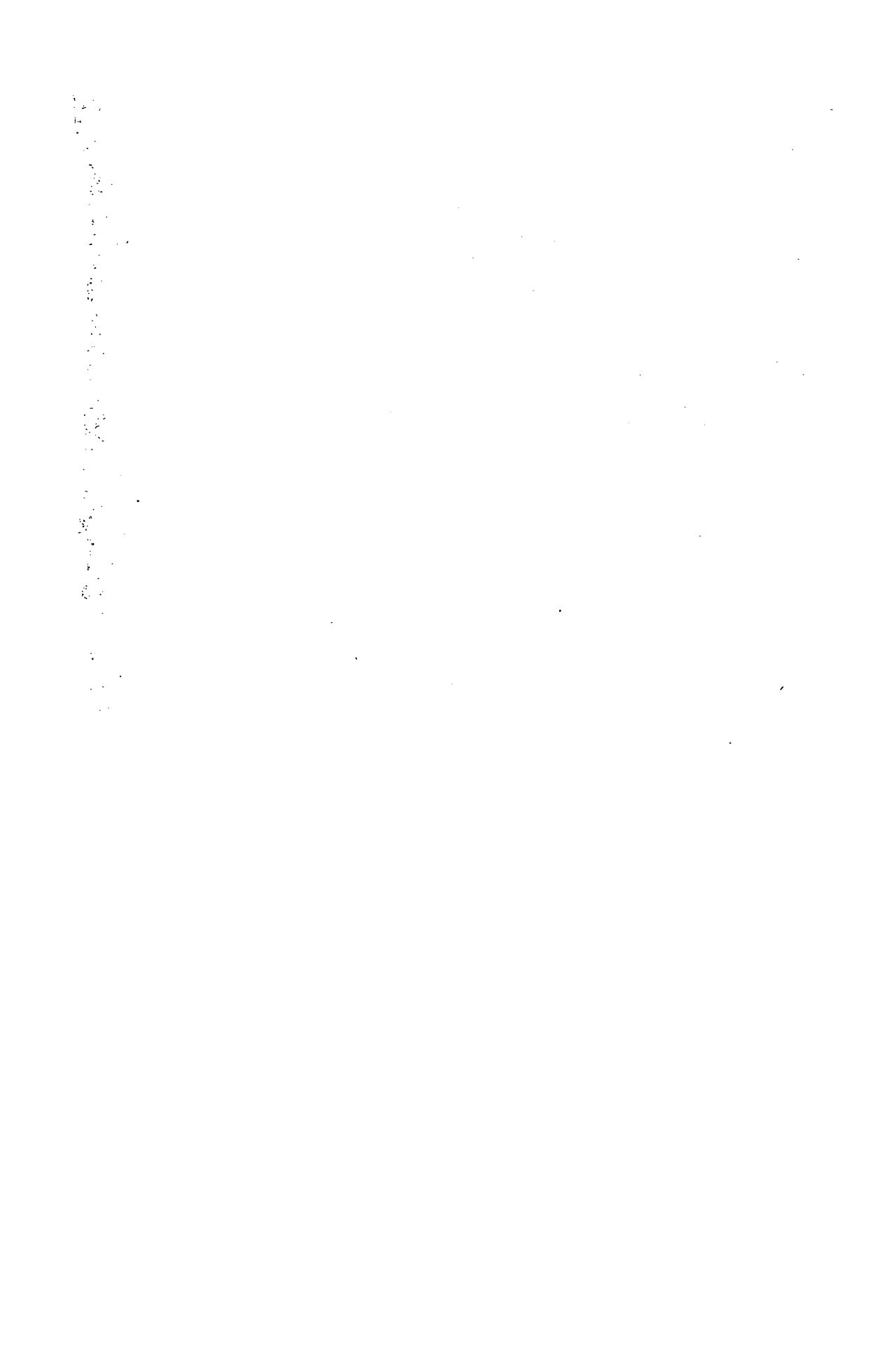
Nucula aff. *Dixoni*: *quadrata* und *plana* M. Edw., typo *Greppini* Desh., *Sportella macromya* Desh., *Corbula*, *Solenomyia*, *Leda*, *Tellina* cf. *Raulini* Desh., *Psammobia rufa* Desh.

Auf den starkzerstörten Grundarten (Kreide und tertiären Ablagerungen) lagern posttertiäre Bildungen: Geschiebe-Sandlehm und geschiebefreier Lehm. Erratischen Blöcken begegnet man selten; es sind Granit, Steinkohle, Kalkstein und Sandstein mit Korallen von der Sorte *Caninia* und *Cyathophyllum*. Die südliche Grenze der erratischen Blöcke liegt in der Linie der Gehöfte Bjelogorsky, des Dorfes St. Mjelowaja, Kriuscha und Solonka (im Gebiet des Don'schen Heeres). Der geschiebefreie Lehm zeichnet sich durch

seine Stärke aus und ist auf der ganzen Fläche des Kreises entwickelt. Die unteren Schichten bestehen aus grobem, rotem Ziegel-Lehm, der obere Teil ist ein gelblicher, lössartiger Lehm, welcher in seiner Verschiedenartigkeit sich dem Typus des Löss nähert. In diesem lössartigem Lehm sind gefunden worden: *Pupa muscorum* L., *Succinea oblonga* Drap., *Planorbis marginatus* Drap., Zähne von *Elephas primigenius* und *Lagomys*.

**Матеріалы по изслѣдованію озеръ
Лифляндской губерніи.**

**Materialien zur Erforschung der Seen
Livlands.**



Материалы для фауны водныхъ жуковъ озеръ Лифляндской губерніи.
Г. Г. Сумаковъ.

Beiträge zur Fauna der Wasserläufer der Livländischen Seen.
Von
G. G. Sumakow.

Лѣтомъ текущаго года членомъ Озерной Комиссіи при Обществѣ Естествоиспытателей въ г. Юрьевѣ, Н. А. Самсоновъ былъ произведенъ работы по изслѣдованію озера Садіярвъ, близъ ст. Таббиферъ. Многочисленныя экскурсіи г. Самсонова за время отъ 31 мая по 25 августа дали довольно богатый зоологическій материалъ, часть котораго (*Coleoptera*) была передана мнѣ для опредѣленія. Собранный г. Самсоновымъ материалъ по воднымъ жукамъ, заключаетъ въ себѣ 62 вида, принадлежащихъ къ слѣдующимъ семействамъ: *Halipidae*, *Dytiscidae*, *Gyrinidae* и *Hydrophilidae*. Изъ 62 видовъ жуковъ 4 вида и 2 варьетета оказались новыми для фауны Прибалтийскаго края. Будемъ надѣяться, что дальнѣйшія изслѣдованія озеръ Лифляндской губерніи даютъ намъ новые материалы къ познанію фауны этого края.

При установлениі порядка родовъ и видовъ въ прилагаемомъ спискѣ обработаннаго мною материала я руководствовался извѣстнымъ трудомъ G a n g l b a u e r ' a „Die Käfer von Mitteleuropa“, Т. I. Жирнымъ шрифтомъ отмѣчены новые для нашей фауны виды. При опредѣленіи указаннаго ниже материала я пользовался любезнымъ содѣйствіемъ Ф. А. Зайцева, за что и приношу ему свою глубокую благодарность

Im Sommer des laufenden Jahres wurden von einem Mitglied der Seekommission der Naturforscher-Gesellschaft in Jurjew, dem Herrn N. A. Samsonow, Arbeiten zur Untersuchung des Sad-

järwschen Sees ausgeführt, der nicht weit von der Station Tabbifer liegt. Die zahlreichen Expeditionen des Herrn S a m s o n o w vom 31. Mai bis zum 25. August ergaben ein ziemlich reiches zoologisches Material, von dem ein Teil mir zur Bestimmung übergeben wurde. Das von Herrn S a m s o n o w gesammelte Material von Wasserkäfern enthält 62 Arten, die zu den folgenden Familien gehören: *Haliplidae*, *Dytiscidae*, *Gyrinidae* und *Hydrophilidae*. Von allen Arten der Käfer erweisen sich 4 Arten und 2 Varietäten als neue in unserer Fauna. Hoffen wir, dass fernere Untersuchungen der Livländischen Seen unsere Kenntnisse in der Fauna dieser Gegend erweitern werden.

Bei der Anordnung der Gattungen und Arten auf dem beifolgendem Verzeichnisse des von mir bearbeiteten Materiales habe ich mich leiten lassen von Ganglbauer's: „Die Käfer von Mitteleuropa“, B. I. Mit fetter Schrift sind die für unsere Fauna neuen Arten bezeichnet.

Bei der Bestimmung des erwähnten Materiales bin ich in liebenswürdiger Weise von Herrn Ph. A. S a i t z e w unterstützt worden, wofür ich ihm meinen herzlichen Dank ausspreche.

Cem. (Fam.) **Haliplidae.**

Haliplus Latr.

1. *flavicollis* S t r m. — 2/VI.
2. *ruficollis* Deg. — 25/VI.
— var. *heydeni* Wehnc. — 14/VIII.
3. *amoenus* O l. — 2 VI, 30/VII, 10/VIII.
4. *confinis* S t e p h. var. *palens* — 30/VII.

Cem. (Fam.) **Dytiscidae.**

Hyphydrus E r.

5. *ferrugineus* L. — 11/VI, 11/VII.

Hygrotus T h m s.

6. *inaequalis* F. — 2/VI.
7. *versicolor* S c h a l l. — 9—24/VIII.

Coelambus S d l.

8. *impressopunctatus* S c h a l l. — 6/VI.

Bidessus Sharp.

9. *unistriatus* I l l. — 11/VIII.

Deronectes S h a r p.

10. *depressus* F. — 10/VIII.

Hydroporus Cl a i r v.

11. *granularis* L. — 11/VII, 1—9/VIII.
 12. *lineatus* F. — 14/VIII.
 13. *dorsalis* F. — 11/VIII.
 14. *umbrosus* G y l l. — 10/VII, 11—14/VIII.
 15. *palustris* L. — 1/VI, 1—11/VIII.
 16. *tristis* P k. — 11/VIII.
 17. *erythrocephalus* L. — 10/VII.
 — ♀ var. *deplanatus* G y l l. — 11/VIII.
 18. *planus* F. — 10/VII.

Noterus Cl a i r v.

19. *crassicornis* M ü ll. — 2/VI.

Laccophilus Le a c h.

20. *virescens* B r a h m. — 2/VI, 9—14/VIII.

Ilybius E r.

21. *fenestratus* F. — 27/VI, 4/VII, 10—14 V/III.
 22. *similaris* C. G. T h m s. — 27/VI, 4, VII, 10—14 VIII.
 23. *ater* D e g. — 4/VII, 10/VIII.
 24. *aenescens* C. G. T h m s. — 4/VII.
 25. *fuliginosus* F. — 2, VI.

Agabus Le a c h.

Subg. G a u r o d y t e s C. P. T h m.

26. *uliginosus* L. — 11/VIII.

Subg. S c y t o d y t e s S e i d l.

27. *sturmi* G y l l. — 2/VI, 25, VI, 25/VIII.

Subg. E r i g l e n u s C. G. T h m.

28. *undulatus* S c h n k. — 11/VI, 25/VI.

Platambus C. G. T h m.

29. *maculatus* L. — 30/VII.

Nartus Z a i t.

30. *grapei* G y l l. — 11—14 VIII.

Rhantus L a c.¹⁾

31. *suturalis* L a c. — 10—17 VIII.
 32. *exsoletus* F o r s t. — 4/VII, 10/VIII, 25/VIII.
 33. *bistriatus* Bergstr. — 10/VIII.

Colymbetes B e d.

34. *fuscus* L. — 10/VIII.
 35. *paykuli* E r. — 11/VII, 10—14 VIII.
 36. *striatus* L.
Hydaticus T h m.
 37. *seminiger* D e g. 10—14 VIII.
 38. *transversalis* Brunn. — 11/VI, 27/VI, 9/VIII.

Graphoderes C. G. T h m.

39. *biliniatus* D e g. { — 11/VI.
 40. *zonatus* H o p e. { — 11/VI.

1) Въ виду встрѣтившихся у S e y d l i z ' а („Fauna Baltica“, стр. 98—99) неточностей въ опредѣлительной таблицѣ для представителей рода *Rhantus* L a c., я предлагаю для облегченія занятій по опредѣленію видовъ этого рода слѣдующую переработанную мною табличку.

Veranlassst durch die Ungenauigkeit der Bestimmungstabelle für die Vertreter der Gattung *Rhantus* in S e y d l i z („Fauna Baltica“) schlage ich zur Erleichterung bei der Bestimmung der Arten dieser Gattung folgende von mir umgearbeitete Tabelle vor.

1 (10). Низъ тѣла весь черный или переднегрудь красноватая или желтая, рѣдко брюшныя кольца съ красноватыми краями или пятнами, или только переднегрудь и средина между задними бедрами у ♂ и все брюшко у ♀ желтыхъ.

Die Unterseite des Körpers ganz schwarz oder die Vorderbrust rot oder gelb, selten finden sich Bauchringe mit rötlichen Rändern oder Flecken, oder die Vorderbrust und die Mitte der Hinterhüften bei ♂ und das ganze Abdomen bei ♀ gelb.

2 (5). Расширенные членики на переднихъ лапкахъ у ♂ приплюснуты съ боковъ.

Die erweiterten Glieder der Vordertarsen bei ♂ seitlich comprimiert.

3 (4). Коготки переднихъ лапокъ у ♂ не удлинены, наружны коготокъ короче; коготки среднихъ лапокъ равной длины. Низъ тѣла весь черный, рѣдко края брюшка красноватые. Дл. 12 мм.

Vorderklauen des ♂ nicht verlängert, die äussere kürzer; Mittelklauen gleich lang. Unterseite ganz schwarz, selten der Rand der Abdominalsegmente rötlich. L. 12 mm.

punctatus G e o f f r.

Acilius Leach.

41. *sulcatus* L. — 11/VII, 10—11/VIII.
 42. *canaliculatus* Nicol. — 11/VII.

Macrodytes Th m.

43. *circumcinctus* A h r. — 10/VIII.

Сем. (Fam.) Gyrinidae**Gyrinus L.**

44. *minutus* F.
 45. *marinus* Gyll. } 22/VIII.
 46. *bicolor* Pk.

Сем. (Fam.) Hydrophilidae.**I. Subfam. Helophorini.****Helophorus F.**

Subg. *Megalelophorus* Kuw.

47. *aquaticus* Lin n. — 2/VI.

- 4 (3). Коготки переднихъ лапокъ у ♂ равной длины, явственно удлинены; коготки среднихъ лапокъ неравной длины. Низъ черный, за исключениемъ переднегруди, рѣдко брюшныхъ колыца съ красноватыми пятнами. Дл. 11 мм.

Vorderklauen des ♂ von gleicher Länge deutlich verlängert; Mittelklauen von ungleicher Länge. Unterseite schwarz, die Vorderbrust gelb, selten die Abdominalsegmente rötlich gefleckt.
L. 11 mm.

- 5 (2). Расширенные членники переднихъ лапокъ у ♂ не сплюснуты съ боковъ.

Die erweiterten Glieder der Vordertarsen bei ♂ nicht seitlich comprimiert.

- 6 (7). Переднеспинка съ однимъ чернымъ пятномъ на срединѣ. Коготки на переднихъ лапкахъ у ♂ съ однимъ острымъ зубомъ у основанія; внутренній коготокъ сильно удлиненъ, наружный значительно короче внутренняго; средніе коготки неравной длины. Дл. 11 мм.

Halsschild mit einem schwarzen Fleck in der Mitte, Vorderklauen des ♂ mit 1 scharfen Zahn an der Basis; die innere stark verlängert, die aussere viel kürzer als innere; Mittelklauen ungleich lang. L. 11 mm.

- 7 (6). Переднеспинка безъ пятна на срединѣ.
Halsschild ohne schwarzen Fleck in der Mitte.

Subg. **Helophorus** s. str.

48. *brevipalpis* Bed. — 10/VII.
 49. *granularis* L. — 10/VII.

II. Subfam. **Hydraenini**.**Hydraena** Kug.Subg. **Hydraena** s. str.

50. *riparia* Kug. — 10/VII.

III. Subf. **Hydrophilini**.**Berosus** Leach.

51. *luridus* L. — 25/VI, 9/VII.

Hydrous Leach.

52. *aterrimus* Esch. — 10/VIII.

Hydrophilus Leach.

53. *caraboides* L. — 11/VIII.

Hydrobus Leach.

54. *fuscipes* L. — 14/VIII.

Anacaena C. G. Th m.

55. *limbata* F. — 2/VI.

8 (9). Надкрылья позади средины немнога шире чѣмъ въ плечахъ. Переднеспинка на переднемъ и на срединѣ задняго края съ широкой черной каймой. 10 мм.

Flügeldecken in der Mitte nicht viel breiter als bei den Schultern. Halsschild in der Mitte der Basis und am Vorderrand mit breitem schwarzem Saum. L. 10 mm. *suturellus* Harr.

9 (8). Надкрылья позади средины расширяются. Передній и задній край переднеспинки съ узкой черной каймой. Дл. 9 мм.

Flügeldecken nach hinten verbreitert. Halsschild am Vorder- und Hinterrand mit einem schmalen schwarzen Saum. L. 9 mm.

bistriatus Bergstr.

10 (1). Низъ тѣла желтый.

Die Unterseite des Körpers ist gelb.

11 (12). Членники переднихъ лапокъ у ♂ сильно расширены; коготки равной длины. Тѣло широкое, книзу широко округлено. Дл. 12—13 мм.

Vordertarsen des ♂ stark erweitert; die Klauen gleich lang. Der Körper gross und breit, hinten breit gerundet. L. 12—13.

consputus Strm.

Philydrus Sol.Subg. *Enochrus* Thm.

- 56.
- melenocephalus*
- Ol. — 6/VI.

Subg. *Methydrus* Rey.

- 57.
- minutus*
- F. — 11/VI.

- 58.
- coarctatus*
- Gredl. — 8/VI.

Subg. *Philydrus* s. str.

- 59.
- frontalis*
- F. — 8/VI.

Helochares Muls.

- 60.
- griseus*
- F. — 11/VII.

Laccobius Er.

- 61.
- minutus*
- L. — 9/VIII.

Limnebius Leach.Subg. *Limnebius* s. str.

- 62.
- truncatulus*
- C. G. Thm. — 10/VII.

12 (11). Членики переднихъ лапокъ у ♂ слабо расширены; коготки переднихъ лапокъ у ♂ при основаніи сильно загнуты. Тѣло продолговатое, надкрылья книзу сужены. Дл. 9—10 мм.

Vordertarsen des ♂ schwach erweitert; Vorderklauen des ♂ an der Basis stark gekrümmt. Körper länglich, Flügeldecken nach unten schmäler. L. 9—10 mm. *exoletus* Forst.

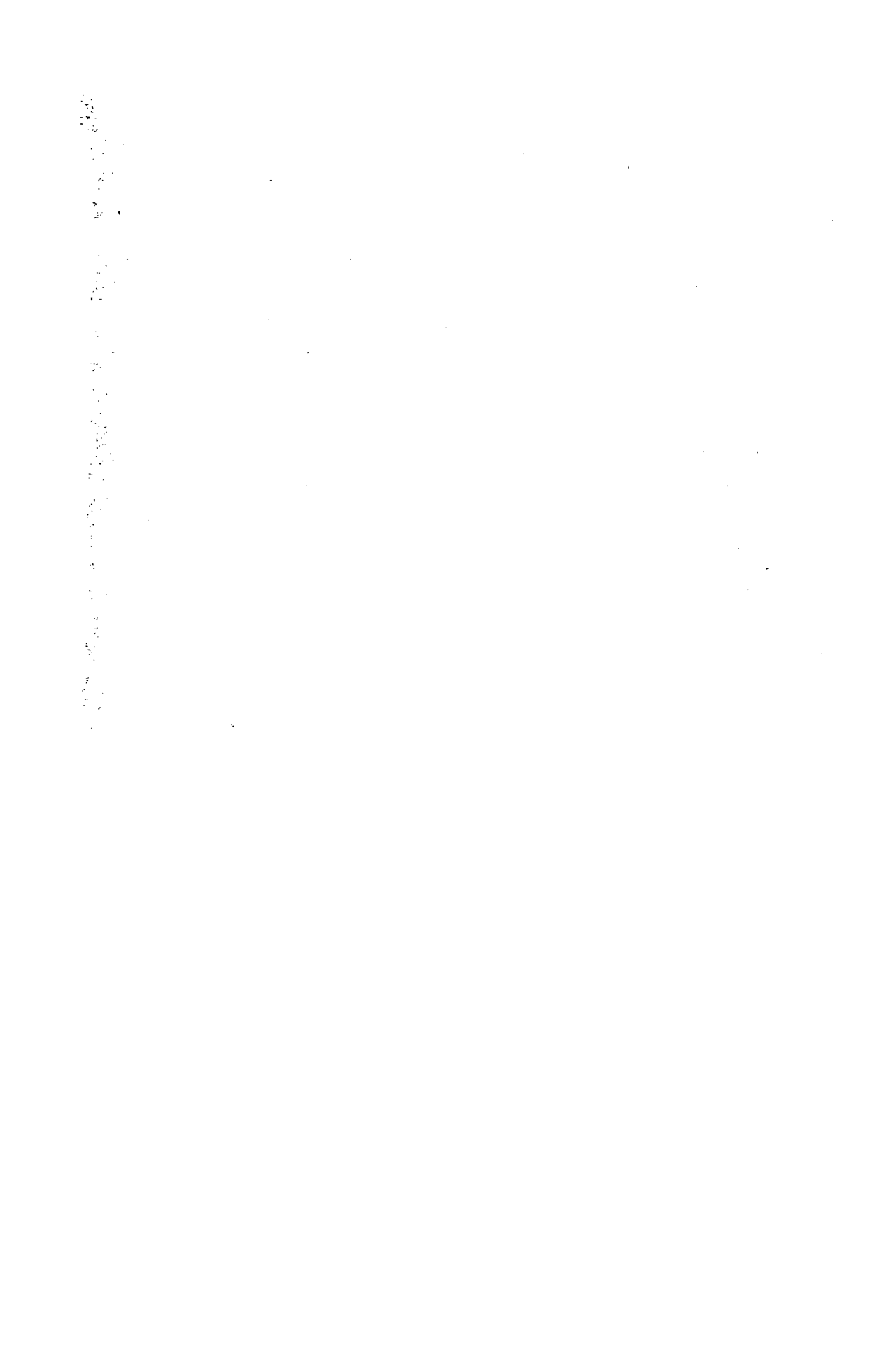
a. Темные пятнышки на надкрыльяхъ сливаются такъ, что только боковыя стороны остаются желтыми.

Dunkle Fleckchen der Flügeldecken fliessen so zusammen, dass nur der Seitenrand gelb bleibt.

var. melanopterus Zett.

b. Коготки у ♂ почти совсѣмъ не удлинены, поперечное пятно на переднеспинкѣ ясно выражено у ♀.

Klauen des ♂ fast gar nicht verlängert, der Querfleck des Halsschildes ist bei ♀ deutlich. *var. latitans* Schrp.



1907.

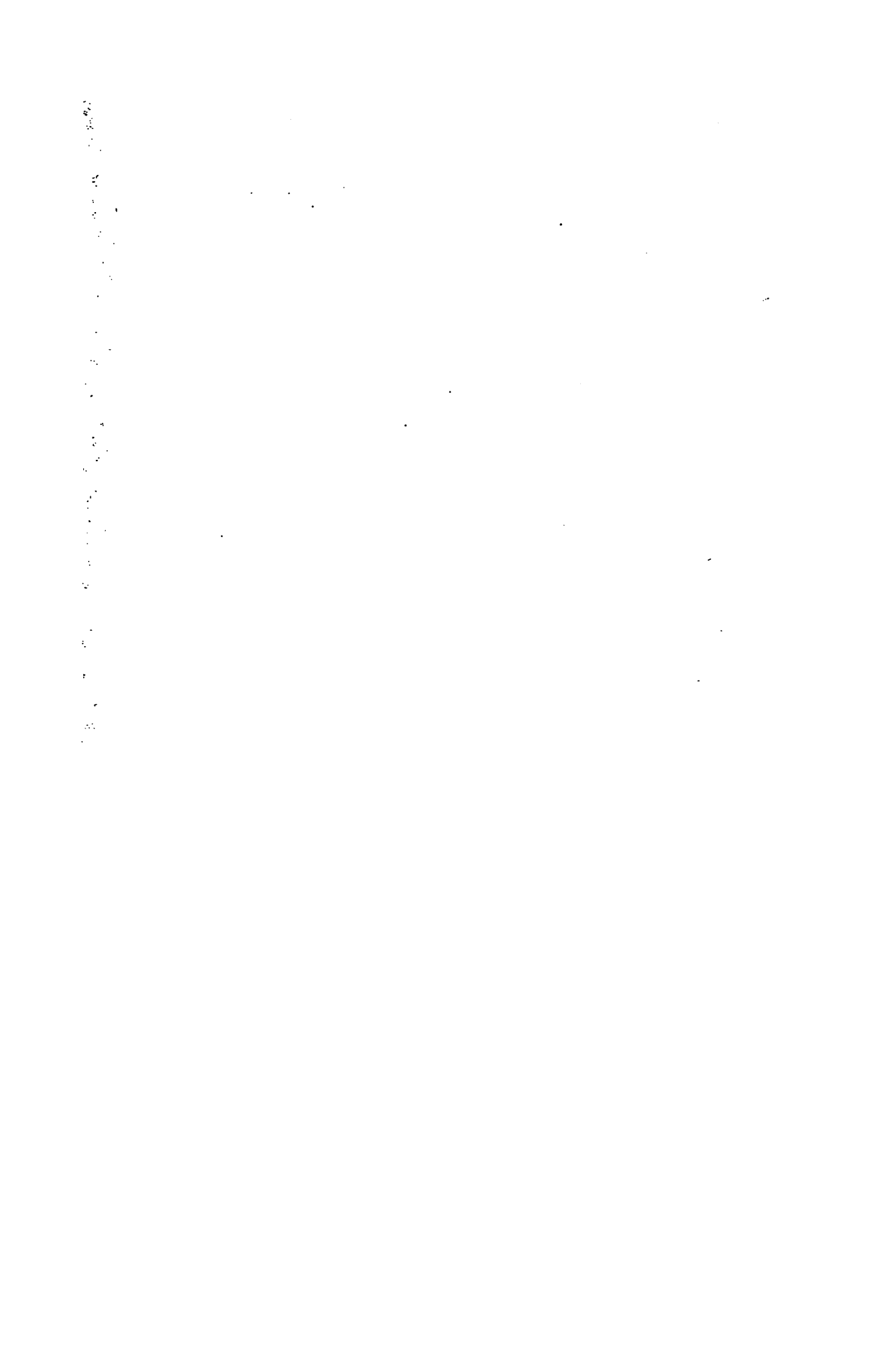
XVI.

Протоколы

Dubjansky, A. Predwaritelnyj otčot o geologičeskikh izsledovanjach v Bogučarskom ujezdje Woronežskoj gubernji v predjelaeh 75 lista desjatiwiorstnoj karty Jewropejskoj Rossii. [Vorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Boguscharsky'schen Kreise des Gouv. Wоронеж (75-tes Blatt der zehnwerstigen Karte d. Europ. Russlands).] — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 3. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 3. 1907. P. 209—230.

Sumakow, G. Materjaly dla fauny wódnych žukow ozjor livländskoj gubernii. (Beiträge zur Fauna der Wasserkäfer der Livländischen Seen.) — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje T. XVI, 3. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 3. 1907. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. P. 1—7.

Woronzow, W. K voprosu o polučenji ricina iz starych i svježych siemjan kleščeviny. (Zur Frage über die Darstellung des Ricins aus alten und frischen Ricinussamen). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 3. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 3. 1907. P. 145—208.



1907.

XVI.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.



Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft
bei der Universität Jurjew (Dorpat)
redigiert von
Priv.-Doz. B. Hryniwiecki.



Юрьевъ. 1907—1908.

Издание Общ. Естествоиспытателей.

На комиссии у

К. Ф. Кёлеръ въ Лейпцигѣ, и К. Глюкъ,
бывш. Э. Ю. Каровъ въ Юрьевѣ.

Jurjew (Dorpat) 1907—1908.

Verlag d. Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm.
E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правления Общества.

За содержаніе научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

Оглавление.

Inhaltsverzeichnis.

I. Официальная часть.

I. Geschäftlicher Teil.

Авторефераты докладовъ:

	Стр. Seite.
Гриневецкій, Б. Б. О партеногенезисѣ въ растительномъ царствѣ	IX
Самсоновъ, Н. А. Къ вопросу о перезимовываніи моллюсковъ	LXV
Чапкевичъ, Б. И. Результаты микробиологическихъ изслѣдованій системы биологическихъ фильтровъ . . .	LXI

Autoreferate der Vorträge:

M. von zur Mühlen. Ueber die Vegetation des Sees Suurjerw und einige Bohrproben aus dem Sadjerw-schen See	LXXXII
---	--------

Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій (402-го по 419-ое) V, VIII, LVII, LVIII, LXIII, LXIV, LXXVII, LXXVIII, LXXIX, LXXXVII, LXXXVIII, LXXXIX, XC, XCI, XCV, XCVII.

Auszüge aus den Protokollen der Sitzungen (402 bis 419) XXIII, XXVI, LXIX, LXX, LXXIII, LXXV, LXXXI, LXXXIV, LXXXV, XCIX, C, CI, CII, CIII, CIV, CVIII, CX.

Михайловскій, проф. Г. П. Н. А. Соколовъ .	XI
--	----

Сентъ-Илеръ, проф. К. К. Результаты совѣщанія о педагогической комиссіи	XCI
---	-----

Saint-Hilaire, K. Prof. Resultate der Beratung über die pädagogische Kommission	LXXV
---	------

Временные правила для библиотеки и читальни Общества Естествоиспытателей

Temporäre Regeln für die Bibliothek und das Lesezimmer der Naturforschergesellschaft

II. Научный отдѣлъ.

II. Wissenschaftlicher Teil.

Воронцовъ, В. И. Къ вопросу о получении рицина изъ старыхъ и свѣжихъ сѣмянъ клещевины	145
Woronzow, W. Zur Frage über die Darstellung des Ricins aus alten und frischen Ricinussamen	206
Дубянскій, А. А. Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Богучарскомъ уѣздѣ, Воронежской губерніи въ предѣлахъ 75 листа десятиверстной карты Европейской Россіи	209
Dubjansky, A. VorlÄufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Boguscharskyschen Kreise des Gouv. Woronesh (75-es Blatt der zehnverstigen Karte des Europ. Russlands)	229
Лавровъ, Д. М. Къ вопросу о коагулезообразовательной дѣятельности пепсина resp. химозина	137
Lawrow, D. Zur Frage über die koagulosebildende Wirkung des Pepsins resp. Chymosins	144
Мальцевъ, А. И. Очеркъ растительности Корочанскаго уѣзда Курской губерніи	3 и 79
Орловъ, А. Я. Объ опредѣленіи постоянныхъ k и n уравненія $\frac{d^2\theta}{dt^2} + 2k \frac{d\theta}{dt} + n^2\theta = 0$	243
Широкогоровъ, И. И. Thymus persistens	233
Schirokogoroff, J. Thymus persistens (Autoreferat) . . .	242

III. Материалы по изслѣдованію озеръ Лифляндской губерніи.

III. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.

Riemschneider, J. Livländische Najaden	9
Сумаковъ, Г. Г. Материалы для фауны водныхъ жуковъ озеръ Лифляндской губерніи	1
Sumakow, G. Beiträge zur Fauna der Wasserkäfer der Livländischen Seen	1

1907.

XVI, 4.

Протоколы
Общества Естествоиспытателей

при
Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ,
издаваемые подъ редакціей
прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.



Sitzungsberichte
der
Naturforscher-Gesellschaft
bei der Universität Jurjew (Dorpat)
redigirt von
Priv.-Doz. B. Hryniwiecki.



Jurjew (Dorpat) 1908.
Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:
K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества.

За содержание научныхъ статей отвѣчаютъ лишь авторы ихъ.

Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффициальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

412-ое засѣданіе.

13 сентября 1907 г.

Присутствуетъ 25 членовъ, 14 гостей.

1. Предсѣдатель сообщаетъ о кончинѣ Д-ра Э. Иеше, состоявшаго членомъ Общества съ 1875 по 1906 годъ. Память покойнаго была почтена вставаніемъ.

2. Предсѣдатель въ краткихъ словахъ сообщаетъ Обществу о результатахъ работъ Озерной Комиссіи и экскурсій, произведенныхъ гг. Эттингеномъ и Г. Г. Сумаковымъ, и предложилъ Обществу выразить благодарность нижеслѣдующимъ лицамъ, содѣйствовавшимъ работамъ Озерной Комиссіи и г. г. Эттингена и Сумакова: Проф. Д-ру Шталь-Шрёдеру; К. ф. Самсонъ-Гимельстъерна; ф. Хекелю, Б. ф. Левену; г-жѣ М. ф. Ротъ-Тильзитъ; А. ф. Вульфъ-Коссе; Военному губернатору Дагестанской области; Полковнику Н. К. Вишневскому, начальнику Гунибскаго округа; Капитану И. А. Новаковскому, начальнику участка въ Тляратѣ; Ю. Р. Земмелю, инструктору по хлопководству; П. К. Галкину, письмоводителю при начальникѣ участка Лагодехи; Полковнику М. Ага-Анцухскому и его брату; Д-ру Шмидту, помощнику директора Кавказскаго музея; Х. Н. Фишеру; Е. И. Вильбергу; М. В. Суханову; Ф. П. Кулыгину, Н. И. Самокишу.

Постановлено благодарить означенныхъ лицъ.

3. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

4. Въ библіотеку Общества пожертвованы книги отъ гг. Д-ра Римшнейдера, Неготина, Холмана, Люттера, Ландезена и Якобсона — 5 книгъ. Въ коллекціи Общества пожертвовано: г-номъ С. Б. Шарбе — рядъ фотографій и коллекція бабочекъ; проф. Гаусманомъ — кусокъ

LXXXVIII

дерева, изъеденного насекомыми; г-номъ Розенбергомъ
чучело чибиса (*Vanellus vanellus*).

Жертвователямъ выражена благодарность Общества.

5. Постановлено послать поздравления „Verein für Natur-
und Heilkunde in Poszony“ по поводу его 50-лѣтняго юбилея,
бывшаго 25 августи сего года.

6. Заявлено, что д. чл. Общества ассистентъ К. Кохъ вы-
ходитъ изъ членовъ Общества по болѣзни. Принято къ срѣдѣнію.

7. Въ д. члены Общества предлагаются: г-жа Martha
Groth и г-жа Meta Koller — гг. Г. А. Ландезеномъ и
Ф. Синтенисомъ.

Проф. Н. И. Кузнецовъ сдѣлалъ сообщеніе: „О ботанико-
географическихъ провинціяхъ Кавказа“. Въ преніяхъ участвовово-
вали гг. Ландезенъ и ф. Эттингенъ.

413-ое засѣданіе.

27 сентября 1907 г.

Присутствуетъ 26 членовъ, 14 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

2. Въ коллекціи общества пожертвовано Н. Н. Бурденко
— двѣ рентгенографіи. Жертвователю выражена благодарность
Общества.

3. Принять обмѣнъ изданіями, предложенный „Societé Por-
tugaise de Sciences naturelles“.

4. Въ действительные члены Общества предложены: пре-
подаватель, Ник. Иван. Добровольскій — И. Е. Орловъ
ымъ и Н. В. Култашевымъ; канд. мат. Николай
Петр. Самбикинъ — Н. А. Сахаровымъ и Н. В. Кул-
ташевымъ; студ. физ. мат. Петръ Петр. Поповъ —
Н.И. Борзовымъ и П.И. Курскимъ; студ. физ. мат. Влад.
Александр. Кузнецовъ — А. И. Мальцевымъ и
Н. П. Поповымъ; студ. физ. мат. Фед. Петр. Швецъ —
Н. И. Василевскимъ и М.М. Барабановымъ; студ. фарм.
Э. А. Кесслеръ — Н.И. Василевскимъ и Н. А. Самсоновы-
мъ; студ. мед. Г. Ю. Кулль — Н. А. Самсоновымъ и К. А.
Фляксергеромъ; студ. физ. мат., Як. Як. Алексѣевъ
— проф. Н. И. Кузнецовымъ и Н. В. Култашевымъ;

LXXXIX

Д-ръ Л. И. М е п и с о в ъ — проф. Н. И. К у з н е ц о в ъ м ъ, И. И. Ш и р о к о г о р о в ъ м ъ, А. К. П а л ь д р о к о м ъ.

5. Въ дѣйствительные члены Общества выбраны: г-жа М. Г р о т ъ — 21 за, 7 противъ; г-жа М. К о л л е р ъ — 22 за, 4 противъ, 1 возд.

6. А. И. М а л ь ц е в ъ сдѣлалъ сообщеніе: „Типы расти-тельныхъ фармацій по изслѣдованіямъ въ Корочанскомъ уѣздѣ, Курской губ.“ Въ преніяхъ участвовали: П. И. Мищенко, проф. Н. И. К у з н е ц о в ъ.

7. Д-ръ А. К. П а л ь д р о к ъ сдѣлалъ сообщеніе: „Нѣсколько словъ о желательности изслѣдованія рыбъ, отъ которыхъ якуты заражаются проказой“. Въ преніяхъ принимали участіе: И. И. Ш и р о к о г о р о в ъ, Д-ръ Ш т ю р м е р ъ, проф. С е н т ъ-И л е р ъ, Д-ръ А д о л ь ф и. По поводу сообщенія предложено поставить на рѣшеніе собранія вопросъ: Желаетъ ли Общество Естествоиспытателей обратиться къ г-ну якутскому губернатору и г-ну якутскому врачуѣному инспектору съ просьбой выслать рыбы для изслѣдованій? — Принято всѣми при 2 воздержавшихся.

414-ое засѣданіе.

4 октября 1907 г.

Присутствуетъ 22 члена, 7 гостей.

1. Заслушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.

2. Въ коллекціи Общества поступилъ подарокъ отъ Г-на Юргенса — окаменѣлости изъ Оденпѣ.

3. Въ библіотеку Общества поступилъ подарокъ отъ А. Д. Б о г о я в л е н с к а г о — 1 брошюра.

4. Въ дѣйствительные члены Общества предложенъ канд. естеств. наукъ докторъ медицины Ш т ю р м е р ъ — проф. Н. И. К у з н е ц о в ъ и Н. В. К у л т а ш е в ъ м ъ.

Въ дѣйствительные члены Общества выбраны гг. Н. И. Д о б р о в о л ь с к і й (22 +, 1 —, 1 возд.), Н. П. С а м б и к и н ъ (20 +, 2 —, 2 возд.), П. П. П о п о в ъ (23 +, 1 возд.), В. А. К у з н е ц о в ъ (23 +, 1 возд.), Ф. И. Ш в е ц ъ (23 +, 1 возд.), Э. А. К е с с л е р ъ (23 +, 1 возд.), Г. Ю. К у л л ъ (23 +, 1 возд.).

ХС

Я. Я. Алексѣевъ (22 +, 1 —, 1 возд.), Л. И. Меписовъ (22 +, 2 возд.). При подсчетѣ избирательныхъ записокъ, двѣ изъ нихъ были признаны недѣйствительными, такъ какъ онѣ были пустыми.

5. Асс. В. Н. Воронцовъ сдѣлалъ сообщеніе: „Къ вопросу о получениіи рицана изъ старыхъ и свѣжихъ сѣмянъ клещевины“. Въ преніяхъ участвовали: гг. Богоявленскій, Скворцовъ, Бурденко, Лепорскій. (См. Т. XVI, вып. 3, стр. 145—208).

6. М. ф. ц. Мюленъ сдѣлалъ сообщеніе: „Объ озерахъ въ Рауге“. Въ преніяхъ участвовали гг. Кузнецовъ, Римшнейдеръ, Михайловскій, Ландезенъ.

415-ое засѣданіе.

18 октября 1907 г.

Присутствуетъ 20 членовъ, 5 гостей.

1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
2. Въ библіотеку Общества пожертвована г-омъ Г. Г. ф. Этtingеномъ 1 брошиюра. Жертвователю выражена благодарность Общества.

3. Г-нъ предсѣдатель сообщаетъ, что имъ получены ниже слѣдующія докладныя записки, поданныя на основаніи Правилъ для распределенія суммы на научная экспкурсіи и т. д.: г-на А. И. Мальцева — на 200 руб. (подана г-ну предсѣдателю 27 сентября 1907), Озерной комиссіи на 450 руб. (подана г-ну предсѣдателю 28 сентября 1907). Кромѣ того г-нъ предсѣдатель сообщаетъ, что имъ получена еще одна докладная записка, г-на Дубянскаго на 200 руб., но послѣ срока, т. е. 8 октября 1907 года.

Послѣ обсужденія послѣдняго заявленія г-на предсѣдателя было постановлено поставить на рѣшеніе собранія нижеслѣдующій вопросъ: „Считаетъ ли сегодняшнее собраніе для себя возможнымъ на этомъ засѣданіи решить вопросъ о томъ, слѣдуетъ ли принять записку г-на Дубянскаго на конкурсъ сего года“. Всѣми при двухъ воздержавшихся постановлено этотъ вопросъ не решать на этомъ засѣданіи. Постановлено затѣмъ: (20 за, при 3 возд.) вопросъ этотъ отложить до слѣдующаго засѣданія и (всѣми при 2 возд.) поставить его на повѣстку слѣдующаго собранія.

4. Въ дѣйствительные члены Общества выбранъ Д-ръ Штурмъ (21 +, 1 —).

5. Ассист. Г. Г. ф. Этtingenъ сдѣлалъ докладъ: „Отчетъ о путешествіи въ Дагестанъ лѣтомъ сего 1907 года“. Въ преніяхъ участвовали Д-ръ Римшнейдеръ, проф. Михайловскій, проф. Кузнецова, асс. Мищенко.

416-ое засѣданіе.

25 октября 1907 г.

Присутствуетъ 51 членовъ, 44 гостей.

1. Заслушанъ и утвержденъ протоколь предыдущаго засѣданія.

2. Постановлено единогласно сперва выслушать докладъ Н. Култашева и Н. Сахарова.

3. Н. В. Култашевъ и Н. А. Сахаровъ сдѣлали сообщеніе: Демонстрація цвѣтной фотографіи на пластинкахъ „Autochrome“ Люмьера.

4. На обсужденіе собранія поставленъ вопросъ о допущеніи къ соисканію пособій на экскурсіи докладной записки, поданной послѣ срока, установленного правилами. По обсужденіи этого вопроса на рѣшеніе собранія ставятся слѣдующія предложения:

a) „Согласно ли общее Собрание продлить въ текущемъ году срокъ подачи докладныхъ записокъ?“ По предложенію Н. И. Сахарова производится закрытая балотировка. За продленіе срока высказалось 20, противъ 21, 2 воздержалось. — Отклонено.

b) „Допускаетъ ли Общее Собрание къ соисканію пособій на экскурсіи докладную записку г-на Дубянского?“ За допущеніе высказалось 28, противъ 13, возд. 2. Принято.

417-ое засѣданіе.

8-го ноября 1907 г.

Присутствуетъ 36 членовъ, 1 гость.

1. Протоколь предыдущаго засѣданія заслушанъ и утвержденъ.

2. Доложено секретарю извѣщеніе распорядительного комитета первого Менделѣевскаго съзыва по общей и прикладной

химії. Принято къ свѣдѣнію и постановлено просить проф. Л. Ф. Писаржевскаго быть представителемъ Общества на этомъ съѣздѣ.

3. Доложены секретаремъ нижеслѣдующія постановленія Правленія Общества.

a) Постановлено: отпечатать каталогъ періодическихъ изданій библіотеки Общества въ видѣ приложения къ протоколамъ, отдельно сброшюрованнаго, причемъ 650 экз. безъ обложки, а 350 съ обложкой для продажи для увеличенія суммы библіотечной Комиссіи.

Постановленіе это утверждено единогласно общимъ собраниемъ.

b) Постановлено: утвердить временные правила, выработанныя библіотечной комиссіи для библіотеки и читальни Общества.

Временныя правила

для библіотеки и читальни Общества Естествоиспытателей:

1) Библіотека Общества открыта для гг. членовъ Общества по средамъ и пятницамъ отъ 12 до 2 ч. и по четвергамъ и субботамъ отъ 6—8 вечера.

2) Читальня Общества открыта для гг. членовъ Общества по четвергамъ и субботамъ отъ 6 до 8 вечера.

3) Книги находящіяся въ читальни на домъ не выдаются.

4) Всякая книга, находящаяся въ читальни и взятая для пользованія, обратно ставится на свое мѣсто самимъ читающимъ.

5) Желающіе получить въ читальню книгу изъ библіотеки обращаются за получениемъ книги къ г-жѣ Неппертъ. — Въ виду того обстоятельства, что устройство библіотеки еще не окончено, не всѣ запросы гг. членовъ Общества по выдачѣ книгъ могутъ быть удовлетворены.

Постановленіе это принимается Общимъ собраниемъ къ свѣдѣнію.

c) Постановлено просить Общее собраніе выбрать 5 членовъ для пополненія библіотечной Комиссіи при выработкѣ постановленныхъ правилъ библіотеки и читальни. По этому пункту Общее собраніе единогласно постановляетъ произвести выборы 5 членовъ для пополненія библіотечной комиссіи на будущемъ засѣданіи.

4) Предсѣдатель докладываетъ, что Правленіе Общества на засѣданіи 22/X/07 г. приняло тремя голосами противъ 1 голоса секретаря, который заявилъ отдельное мнѣніе, нижеслѣдующую смѣту на 1908 годъ, которую Правленіе и предлагаетъ на утвержденіе Общаго Собранія.

XIII

Доходы:

% съ бумагъ	500	руб.
Продажа изданий	25	"
Членские взносы	475	"
Пособие отъ Университета	400	"
", отъ Государ. Казначейства	2500	"
Итого . . .	3900	руб.

Расходы:

Квартира	750	руб.
Жалованіе служащимъ	250	"
Хозяйственные расходы	300	"
На библиотеку	300	"
На содержаніе коллекцій	25	"
На работы озерной комиссіи, экскурсіи и др.		
научная проприятія и работы	750	"
На печатаніе изданий	1200	"
", " таблицъ	250	"
Непредвидѣнныя расходы	75	"
Итого . . .	3900	руб.

5. Секретарь Общества Н. В. К у л т а ш е въ докладываетъ смету на 1908 годъ, выработанную имъ согласно заявленному имъ въ Правлениe отдельному мнѣнію:

Доходы:

% съ бумагъ	500	руб.
Продажа изданий	25	"
Членские взносы	475	"
Пособие отъ Университета	400	"
Пособие отъ Госуд. Казначейства	2500	"
Итого . . .	3900	руб.

ХСIV

Р а с х о д ы :

Квартира	750	руб.
Жалованіе служащимъ	250	"
Хозяйственные расходы	300	"
Библіотека	300	"
Коллекціі	25	"
Печатаніе изданий	1250	"
", таблицъ	250	"
Экскурсіі и т. п.	250	"
Погашеніе долга	450	"
Непредвидѣнныя расходы	75	"
Итого	3900	руб.

6. Предсѣдатель ставить на обсужденіе Собрания обѣ смѣты. Послѣ продолжительныхъ преній и послѣ того какъ предложеніе отложить рѣшеніе вопроса о бюджетѣ до слѣдующаго засѣданія было отклонено всѣми голосами противъ одного, на рѣшеніе собранію ставится вопросъ:

Желаетъ ли собрание утвердить смѣту предложенную Правленіемъ? По предложенію Н. А. Сахарова производится закрытая баллотировка.

Результатъ: 19 голосовъ за (+); 16 противъ (-); всего голосуетъ 35.

На голосованіе ставится смѣта, предложенная Н. В. Култашевымъ.

Результатъ 21 за (+); 14 противъ (-); всего голосуетъ 35 человѣкъ.

Принята общимъ собраніемъ на 1908 годъ смѣта предложенная Н. В. Култашевымъ.

7. Произведены выборы вице-предсѣдателя Общества вслѣдствіе окончанія срока избранія.

Записками предложены гг. Г. А. Ландезенъ, (19 голосами), проф. Г. И. Михайловскій (1 гол.), М. фонъ цуръ Мюленъ (14), А. Д. Богоявленскій (1). За отказомъ гг. ф. ц. Мюлена и А. Д. Богоявленскаго и ввиду отсутствія проф. Г. Михайловскаго, баллотируется Г. А. Ландезенъ и избирается 22-мя положительными голосами при 12-и отрицательныхъ.

8. Произведены выборы секретаря Общества вслѣдствіе того, что срокъ его избранія истекалъ на другой день.

Записками предложены гг. Н. В. Култашевъ (20); Б. В. Сукачевъ (11); Б. Б. Гриневецкий (1); А. Д. Богоявленскій (2); Г. Г. Сумаковъ (1).

За отказомъ всѣхъ, кромѣ Н. В. Култашева баллотировался послѣдній и избранъ 24-мя положительными голосами противъ 10-и отрицательныхъ.

9. Въ действительные члены Общества предлагается Д-ръ В. И. Ильинскій — гг. Н. И. Лепорскимъ и Н. Н. Бурдеко.

10. Студ. А. А. Дубянскій сдѣлалъ сообщеніе: „Геологический интересъ предполагаемой экспедиціи по Павловскому, Бобровскому и Новопокровскому уѣзду Воронежской губ. и юго-западной части области Войска Донского“.

Въ преніяхъ участвовали гг. Богоявленскій, Култашевъ, Мальцевъ и проф. Кузнецова.

418-ое засѣданіе

15 ноября 1907 г.

Присутствуетъ 38 членовъ, 2 гостя.

1. За отсутствіемъ г. предсѣдателя предсѣдательствуетъ г. вице-предсѣдатель.

2. Протоколь предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

3. Въ библіотеку Общества пожертвовано г-номъ Fr. Gopreisroeder (Basel) книга, за что жертвователю выражена благодарность Общества.

4. Секретарь докладываетъ поступившія въ Правленіе на основаніи Правиль 12/X/1906 о распределеніе суммы и т. д. до-кладныя записки: Озерной Комиссіи, г-на А. И. Мальцева и А. А. Дубянскаго.

5. Секретарь докладываетъ нижеиздѣйующее заключеніе Правленія по поводу поданныхъ докладныхъ записокъ:

„Заслушавъ въ своеемъ засѣданіи 11/XI/07 поданныя докладныя записки — Озерной Комиссіи на 450 руб., дѣйств. чл. А. И. Мальцева — на 200 руб. и дѣйств. чл. А. А. Дубянскаго на 200 руб. и обсудивъ ихъ, Правленіе Общества имѣеть честь доложить Общему Собранию нижеиздѣйующее: Соглашаясь съ научными задачами поставленными всѣми тремя записками и при-

знаяя испрашиваемыя суммы не превышающими действительной надобности, Правлениe Общества находитъ всѣ три записки заслуживающими поддержки со стороны Общества. Ввиду же того, что ассигнованная на экскурсіи, работы Озерной комиссіи и др. научная предпріятія по смѣтѣ на 1908 годъ сумма недостаточна для удовлетворенія всѣхъ трехъ записокъ, Правлениe Общества просить общее собраніе поручить Правлению возбудить ходатайство о недостающей на этотъ годъ на экскурсіи суммы“.

6. Послѣ преній, открытыхъ относительно поданныхъ записокъ и заключенія Правления постановлено: пробаллотировать поданныя записки; способъ баллотировки принять такой же какъ и въ прошломъ году.

7. Произведена баллотировка докладныхъ записокъ.

Получили: Озерная Комиссія + 23 — 13.

г-нъ А. Дубянскій + 22 — 14.

г-нъ А. Мальцевъ + 18 — 18.

Всего баллотировало 38 членовъ.

Слѣдовательно сумма присуждена Озерной Комиссіи и удовлетворена въ размѣрѣ 250 руб.

8. Открыты пренія по второй части заключенія Правления. Открытой баллотировкой Общее Собраниe постановило:

a) Поручить правлению ходатайствовать о субсидії, недостающей на 1908 годъ на экскурсіи суммы (2 противъ, 1 возд. 34 за).

b) Баллотировать сразу всѣхъ трехъ кандидатовъ относительно дополнительной суммы.

Открытой баллотировкой отклонено:

a) Баллотировать только г-на Мальцева:

(1 за, 6 воздерж., 30 противъ).

b) Баллотировать каждого кандидата отдельно, не решая вопроса о распределеніи могущей быть полученной суммы:

(4 за, 7 воздерж., 26 противъ).

9. Произведена баллотировка, согласно второму постановлению; результатъ слѣдующій:

г-нъ А. Дубянскій + 25, — 11

г-нъ А. Мальцевъ + 21, — 15

Озерная Комиссія + 19, — 18.

Слѣдовательно постановлено распределить могущую быть

XCVII

полученной дополнительную сумму въ этомъ указанномъ баллотировкой порядкѣ.

10. Произведены выборы пяти членовъ въ библіотечную комиссию. Записками избраны: гг. Сумаковъ (6-ю зап.), Швейцъ (11), Мальцевъ (10), ф. Эттингенъ (9), Абольдъ (7).

11. Избранъ въ дѣйств. члены Общества Д-ръ В. И. Ильинскій (17 за, 4 противъ, 3 возд.)

12. Въ дѣйств. члены Общества предлагаются: Д-ръ Гафнеръ, предлагаются гг. ф. Эттингенъ и Бурденко и студ. этногр. П. И. Слюнинъ, предлагаются гг. ф. Эттингенъ и А. Мальцевъ.

419-ое засѣданіе

13-го декабря 1907 г.

Присутствуетъ 30 членовъ, 16 гостей.

1. По предложенію предсѣдателя Собраніе почтило вставаниемъ память великаго ученаго лорда Кельвина - В. Томсона, скончавшагося 4/17 декабря 1907 г.

2. Асс. Н. А. Сахаровъ и проф. Б. И. Срезневскій произнесли рѣчъ: „О трудахъ лорда Кельвина - В. Томсона въ области физики“.

3. Прив.-доцентъ В. А. Бородовскій произнесъ рѣчъ: „Строеніе вещества по лорду Кельвину - В. Томсону“.

4. Въ библіотеку Общества пожертвованы г. Н. Ф. Тимоновымъ сочиненія В. Томсона, за что жертвователю выражена благодарность.

5. Протоколь предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.

6. Въ библіотеку общества подаренъ г. W. Heip оттискъ его статьи: Zur Biologie der Forellenbrut, II und III. Постановлено просить Озерную Комиссію выслать свои отдѣльные оттиски въ обмѣнъ.

7. Принято предложенный И. Р. Вольно-экономическимъ Обществомъ обмѣнъ изданіями. Постановлено просить И. Р. В.-Э О. въ виду того, что наши изданія ему посыпались еще раньше, прислать недостающія у насъ изданія.

XCVIII

8. Секретарь докладывает извещение Киевского Политехнического Института о чествовании въ Киевѣ 9 декабря памяти М. И. Коновалова. Въ виду запозданія принято къ свѣдѣнію.

9. Въ дѣйствительные члены Общества избраны: Д-ръ Гаффнеръ (31 за, 1 противъ, 1 возд.), студентъ Слюнинь (29 за, 3 противъ, 1 возд.).

10. Въ дѣйствительные члены Общества предлагаются гг. ассист. Э. Г. Шенбергъ — предлагаются В. К. Абольдъ и Н. В. Култашевъ и врачъ В. Рейеръ — предлагаются гг. В. И. Воронцовъ и Н. Н. Бурденко.

11. Произведены выборы членовъ ревизионной комиссіи; избраны записками проф. Б. И. Срезневскій и проф. Е. А. Шепилевскій.

12. Д-ръ И. И. Широкогоровъ сдѣлалъ сообщеніе: О зобной железѣ. (*Thymus persistens*). Въ преніяхъ участвовали гг. проф. К. К. Сентъ-Илеръ, Г. Ю. Кулль, проф. Н. И. Кузнецовъ.

13. Сообщеніе П. И. Мищенко: „Родъ *Gagea* и его кавказские представители“, было отложено по болѣзни докладчика.

412. Sitzung

am 13. September 1907.

Anwesend: 25 Mitglieder, 14 Gäste.

1. Der Präsident berichtet über das Ableben des Dr. Jaeschke, welcher von 1875—1906 Mitglied der Gesellschaft gewesen ist. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

2. Der Präsident berichtet der Versammlung in kurzen Worten über das Resultat der Arbeiten der Seenkommission und über die Exkursionen, die von den Herren v. Oettingen und G. G. Ssumakow unternommen worden waren, und beantragte folgenden Personen, die den Arbeiten der Seenkommission und der Herren von Oettingen und Ssumakow Vorschub geleistet hatten, einen Dank zu votieren: Prof. Dr. Stahl-Schroeder; K. v. Samson-Himmelstjerna; v. Häckel; B. v. Loewen; Frau M. v. Roth-Tilsit; A. v. Wulf-Kosse; dem Militairgouverneur des Daghestan - Gebiets; dem Gunibschen Kreischef Oberst N. K. Wischnewsky; dem Kapitain J. A. Nowakowsky dem Kreischef-Gehülfen in Tlarata; dem Instruktor des Baumwollbaues J. P. Semmel; P. N. Galkin, Schriftführer beim Lagodechi'schen Chef; Oberst M. Aga-Anzuchsky und seinem Bruder; Dr. Schmidt, Direktors-Gehülfe des Kaukasischen Museums; H. N. Fischer; E. J. Wilberg; M. B. Ssuchanow; F. P. Kulygin; N. J. Ssamokisch. — Es wurde beschlossen den betreffenden Personen zu danken.

3. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

4. Der Vereinsbibliothek sind 5 Bücher geschenkt worden, von den Herren Dr. Riemschneider, Negotin, Hollmann,

C

Luther, Landesen und Jacobson. Zu den Sammlungen der Gesellschaft hatten beigesteuert Herr S. B. Scharbe: Eine Reihe von Photographien und eine Schmetterlingssammlung; Prof. Hausmann — ein von Insekten zerfressenes Stück Holz; von Herrn Rosenberg ein ausgestopfter Kibitz (*Vanellus vanellus*). Den Schenkern sprach die Versammlung ihren Dank aus.

5. Es wurde beschlossen dem „Verein für Natur- und Heilkunde in Poszony“ anlässlich seines 50-jährigen Jubiläums, das am 25. August dieses Jahres stattfand, einen Glückwunsch zu senden.

6. Es wurde mitgeteilt, dass das Mitglied der Gesellschaft, Assistent K. Koch wegen Krankheit aus der Zahl der Mitglieder austritt. Die Mitteilung wurde zur Kenntnis genommen.

7. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden vorgeschlagen: Frl. Martha Grot und Frl. Meta Koller von den Herren G. A. Landesen und Sintenis.

8. Prof. N. J. Kusnezow machte Mitteilung „Ueber die botanisch-geographischen Provinzen des Kaukasus“. An den Debatten beteiligten sich die Herren Landesen und Oettingen.

413. Sitzung

am 27. September 1907.

Anwesend: 26 Mitglieder, 14 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

2. Für die Sammlungen der Gesellschaft schenkte N. N. Burdenko zwei Röntgen-Photographien. Dem Schenker wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

3. Der Vorschlag der „Société Portugaise de Sciences naturelles“ Bücherausgaben zu tauschen, wurde angenommen.

4. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden vorgeschlagen: Der Lehrer N. J. Dobrowolsky — von A. J. Orlow und N. B. Kultaschew; Cand. math. N. P. Ssamakin — von N. A. Ssacharow und N. B. Kultaschew; der Stud. der phys.-math. Fakultät P. P. Popow — von N. J. Borschtschow und P. Kurksky; der Stud. der phys.-math. Fakultät W. A. Kusnezow — von A. J. Malzew und N. P. Popow; der Stud. der phys.-math. Fakultät T. P. Schnewz — von N. J. Was-

CI

siljewsky und M. M. Barabanow; stud. pharm. E. A. Kessler — von Wassiljewsky und N. A. Ssamsonow; stud. med. H. J. Kull — von Ssamsonow und R. A. Flachsberger; der Stud. der phys.-math. Fakultät J. J. Alexejew — von Prof. N. J. Kusnezow und N. B. Kultaschew; Dr. L. J. Mepissow — von Prof. N. J. Kusnezow, Dr. J. J. Schirokogorow und Dr. A. K. Paldrock.

5. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Frl. M. Grot — 21 St. pro, 7 kontra; Frl. M. Koller — 22 pro, 4 kontra, bei einer Stimmenthaltung.

6. A. J. Malzew berichtete über „Typen von Pflanzenformationen nach Untersuchungen im Kreise Korotscha im Gouvernement Kursk“. An den Debatten beteiligten sich P. J. Mischtschenko und N. J. Kusnezow.

7. Dr. A. K. Paldrock lieferte einen Bericht: „Einige Worte über das Wünschenswerte der Untersuchung von Fischen, durch welche sich die Jakuten mit Lepra infizieren“. An den Debatten beteiligten sich J. J. Schirokogorow, Dr. Stürmer, Prof. St.-Hilaire und Dr. Adolphi. Anlässlich des Berichtes wurde beantragt der Versammlung folgende Frage zur Entscheidung vorzulegen: Hält die Naturforscher-Gesellschaft es für wünschenswert sich an den Herrn Gouverneur von Jakutsk und den Herrn Medizinalinspektor von Jakutsk zu wenden mit der Bitte, Fische zur Untersuchung zu senden. Der Antrag wurde von allen Anwesenden bei zwei Stimmenthaltung angenommen.

414. Sitzung

am 4. Oktober 1907.

Anwesend: 22 Mitglieder, 7 Gäste

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
2. In die Sammlungen der Gesellschaft ist ein Geschenk von Herrn Jürgens eingelaufen — Versteinerungen aus Odenpä.
3. In die Bibliothek der Gesellschaft ist als Geschenk von A. D. Bogojawlensky eine Broschüre eingelaufen.
4. Zum ordentlichen Mitglied der Gesellschaft wurde der Kand. der Naturwissenschaften Dr. med. Stürmer vorgeschlagen

— von Prof. N. J. Kusnezow und N. B. Kultaschew. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: die Herren N. J. Dobrowolsky (22 pro, 1 kontra, 1 Stimmenthaltung), N. P. Ssambikin (20 pro, 2 kontra, 2 Stimmenthaltungen), P. P. Popow (23 pro, 1 Stimmenthaltung), B. A. Kusnezow (23 pro, 1 Stimmenthaltung), T. J. Schwez, (33 pro, 1 Stimmenthaltung), E. A. Kessler (23 pro, 1 Stimmenthaltung), H. J. Kull (23 pro, 1 Stimmenthaltung), J. J. Alexejev (22 pro, 1 kontra, 1 Stimmenthaltung), L. J. Mepissov (22 pro, 2 Stimmenthaltungen). Bei Zählung der Wahlzettel wurden 2 von ihnen für ungültig erklärt, da sie leer waren.

5. Ass. B. N. Woronzow lieferte einen Bericht: „Zur Frage über die Darstellung des Ricins aus alten und frischen Ricinus-samen“. An den Debatten beteiligten sich die Herren Bogojawlensky, Skworzow, Burdenko und Leporsky.

6. M. v. zur Mühlen sprach „Ueber die Seen in Rauge“. An den Debatten beteiligten sich die Herren Kusnezow, Riemschneider, Michailowsky und Landesen.

415. Sitzung

am 18. Oktober 1907.

Anwesend: 20 Mitglieder, 5 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

2. Herr H. v. Oettingen hat der Bibliothek der Gesellschaft eine Broschüre gestiftet. Dem Schenker wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

3. Der Präsident berichtet, dass ihm folgende Anmeldungs-schreiben zugegangen sind, welche auf Grund der Regeln über Ver-teilung von Summen für wissenschaftliche Exkursionen u. s. w. ein-gereicht wurden: Von Herrn A. J. Malzew — 200 Rbl. (eingereicht beim Präsidenten am 27. Sept. 1907), von der Seenkom-mission — 450 Rbl. (eingereicht beim Präsidenten am 28. Septbr. 1907). Ausserdem berichtete der Präsident, dass er noch ein An-meldungsschreiben erhalten habe, und zwar von Herrn Dubjansky — auf 200 Rbl., jedoch nach dem Termin, d. h. am 8. Okt. 1907. Nach Besprechung der letzten Mitteilung des Präsidenten wurde der Versammlung folgende Frage zur Entscheidung vorgelegt: „Hält

CIII

die heutige Versammlung für möglich, auf dieser Sitzung die Frage zu entscheiden, ob die Anmeldung des Herrn Dubjansky zur Konkurrenz für dieses Jahr zugelassen werden kann“. Einstimmig — bei 2 Stimmenthaltungen — wurde beschlossen diese Frage nicht auf dieser Sitzung zu entscheiden. Darauf wurde beschlossen (20 pro, 3 Stimmenthaltungen) diese Frage bis zur nächsten Sitzung aufzuschieben und sie auf die Tagesordnung der nächsten Versammlung zu setzen.

4. Zum ordentlichen Mitgliede der Gesellschaft wurde gewählt Dr. Stürmer (21 pro, 1 kontra).

5. Assistent H. v. Oettingen erstattete Bericht über „Eine Reise nach Daghestan im Sommer d. J.“ An den Debatten beteiligten sich Dr. Riemschneider, Prof. Michailowsky, Prof. Kusnezow und Assistent Mischtschenko.

416. Sitzung

am 25. Oktober 1907.

Anwesend: 51 Mitglieder, 44 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

2. Einstimmig wurde beschlossen, zuerst den Bericht N. V. Kultaschew's und N. A. Ssacharow's anzuhören.

3. N. V. Kultaschew und N. A. Ssacharow: Demonstration farbiger Photographien auf Autochrome-Platten von Lumière.

4. Zur Besprechung wird der Versammlung die Frage vorgelegt: „Ueber die Zulassung von Anmeldungen zur Erlangung von Unterstützungen für Exkursionen, welche nach dem, in den Statuten vorgesehenen Termin eingereicht worden sind. Nach Besprechung dieser Frage werden der Versammlung folgende Anträge vorgelegt:

a) „Ist die allgemeine Versammlung damit einverstanden im laufenden Jahre den Termin zur Einreichung von Anmeldungen zu verlängern?“ Auf die Proposition von N. A. Ssacharow wird ein verdecktes Ballotement vorgenommen. Für eine Verlängerung des Termins sind 20 Stimmen, gegen eine Verlängerung 21; 2 haben sich der Stimmen enthalten. Abgelehnt.

CIV

b) „Nimmt die Versammlung die Anmeldung des Herrn Dubjansky zur Erlangung einer Unterstützung für eine Exkursion an?“ Für eine Annahme sind 28 Stimmen, gegen eine Annahme 13, 2 enthielten sich der Stimme. Angenommen.

417. Sitzung

am 8. November 1907.

Anwesend: 36 Mitglieder, 1 Gast.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

2. Dem Sekretair wird die Bekanntmachung des Organisationskomités des ersten Mendelejewkongresses für allgemeine und angewandte Chemie gemeldet. Es wird zur Kenntnis genommen und beschlossen Prof. Pisarschewsky zu bitten, auf diesem Kongress als Vertreter der Gesellschaft zu fungieren.

3. Vom Sekretair werden folgende Beschlüsse der Vereinsleitung verkündigt:

a) Es wurde beschlossen: einen Katalog der periodischen Bibliotheksausgaben der Gesellschaft in Form einer Beilage zu den Protokollen zu drucken, und zwar einzeln brochiert — 650 Exemplare ohne Umschlag, 350 mit Umschlag zum Verkauf, zwecks Vergrößerung der, der Bibliothekskommission zur Verfügung stehenden Summe. Der Beschluss wird einstimmig von der allgemeinen Versammlung genehmigt.

b) Es wurde ferner beschlossen der Bibliothekskommission ausgearbeitete temporäre Regeln für die Bibliothek und das Lesezimmer der Gesellschaft festzusetzen.

Temporäre Regeln

für die Bibliothek und das Lesezimmer der Naturforschergesellschaft.

1. Die Bibliothek der Gesellschaft ist für die Herren Mitglieder am Mittwoch und Freitag von 12—2 Uhr, am Donnerstag und Sonnabend von 6—8 Uhr abends geöffnet.

CV

2. Das Lesezimmer der Gesellschaft ist für die Herren Mitglieder am Donnerstag und Sonnabend von 6—8 Uhr abends geöffnet.

3. Bücher, die sich im Lesezimmer befinden, dürfen nicht nach Hause mitgenommen werden.

4. Jedes im Lesezimmer befindliche Buch, welches benutzt worden ist, muss vom Leser selbst auf seinen Platz zurückgestellt werden.

5. Diejenigen, welche ein Buch aus der Bibliothek ins Lesezimmer zu nehmen wünschen, haben sich deswegen an Frau N e p - p e r t zu wenden.

In Anbetracht des Umstandes, dass die Einrichtung der Bibliothek noch nicht beendet ist, können nicht alle Wünsche der Herren Mitglieder in Betreff Herausgabe von Büchern befriedigt werden. Dieser Beschluss wird von der allgemeinen Versammlung zur Kenntnis genommen.

c) Es wurde beschlossen die allgemeine Versammlung zu bitten, zur Vervollständigung der Bibliothekskommission bei Ausarbeitung der angeführten Regeln für die Bibliothek und das Lesezimmer 5 Mitglieder zu wählen. In Betreff dieses Punktes beschliesst die allgemeine Versammlung einstimmig die Wahlen von 5 Mitgliedern zur Vervollständigung der Bibliothekskommission auf der nächsten Sitzung vorzunehmen.

4. Der Präsident teilt mit, dass das Direktorium der Gesellschaft auf der Sitzung vom 22./X/07 mit 3 Stimmen gegen die eine Stimme des Sekretärs, welcher eine abweichende Meinung vertrat, folgenden Budgetvoranschlag angenommen hat, den sie der allgemeinen Versammlung zur Genehmigung vorlegt.

E i n n a h m e n :

% von Papieren	Rbl.	500
Verkauf von Bücherausgaben	„	25
Mitgliedsbeiträge	„	475
Unterstützung v. S. der Universität	„	400
Unterstützung aus der R.-Rentei	„	2500

in Summa Rbl. 3900

CVI

A u s g a b e n :

Quartier	Rbl.	750
Gage für Bedienstete	„	250
Wirtschaftsausgaben	„	300
Bibliothek	„	300
Zur Erhaltung der Sammlungen	„	25
Für die Arbeiten der Seenkommission, Exkursionen und anderen wissenschaftlichen Unternehmungen	„	750
Für die Drucklegung von Bücherausgaben	„	1200
Für die Drucklegung von Tabellen	„	250
Unvorhergesehene Ausgaben	„	75
in Summa		Rbl. 3900

5. Der Sekretair der Gesellschaft Priv.-Doz. N. Kultaschew bringt den von ihm, entsprechend der von ihm vertretenen abweichenden Meinung, ausgearbeiteten Budgetvoranschlag zur Kenntnis.

E i n n a h m e n :

% von Papieren	Rbl.	500
Verkauf von Bücherausgaben	„	25
Mitgliedsbeiträge	„	475
Unterstützung v. S. d. Univ.	„	400
Unterstützung a. d. R.-Rentei	„	2500
in Summa		Rbl. 3900

A u s g a b e n :

Quartier	Rbl.	750
Gage für Bedienstete	„	250
Wirtschaftsausgaben	„	300
Bibliothek	„	300
Sammlungen	„	25
Für Exkursionen etc.	„	250
Drucklegung von Bücherausgaben	„	1250
Drucklegung von Tabellen	„	250
Abzahlung von Schulden	„	450
Unvorhergesehene Ausgaben	„	75
in Summa		Rbl. 3900

6. Der Präsident legt der Versammlung beide Budgetvoranschläge zur Besprechung vor. Nach langen Debatten und nachdem die Proposition, die Entscheidung der Budgetfrage bis zur nächsten Sitzung aufzuschieben, mit allen Stimmen gegen eine abgelehnt worden, wird der Versammlung zur Entscheidung die Frage vorgelegt:

„Will die Versammlung den von dem Direktorium der Gesellschaft proponierten Budgetvoranschlag genehmigen?“ Auf Vorschlag von N. A. Sacharow wird ein verdecktes Ballotement vorgenommen. Resultat: 19 Stimmen pro (+), 16 kontra (-); im Ganzen stimmten 35 Mitglieder.

Zur Abstimmung wird der von N. Kultaschew proponierte Budgetvoranschlag vorgelegt.

Resultat: 21 Stimmen pro (+), 14 kontra (-); im Ganzen stimmten 35 Mitglieder.

Von der allgemeinen Versammlung ist der, von N. Kultaschew proponierte Budgetvoranschlag für's Jahr 1908 angenommen.

7. Es wird, wegen Ablauf der Wahlzeit, die Wahl eines Vizepräsidenten der Gesellschaft vorgenommen. Auf schriftlichem Wege sind proponiert die Herren: G. A. Landesen (19 Stimmen), Prof. G. J. Michailowsky (1 Stimme), M. v. z. Mühlen (14 Stimmen), A. D. Bogojawlensky (1 Stimme). Wegen des Verzichtens der Herren M. v. z. Mühlen und A. D. Bogojawlensky und in Anbetracht der Abwesenheit von Prof. Michailowsky, wird über Herrn G. A. Landesen gestimmt: derselbe wird mit 22 Stimmen pro und 12 Stimmen kontra gewählt.

8. Es wird, da die Wahlzeit am nächsten Tage abläuft, die Wahl eines Sekretärs der Gesellschaft vorgenommen.

Auf schriftlichem Wege sind proponiert die Herren N. V. Kultaschew (20), B. W. Ssukatschew (11), B. B. Hryniwiecki (1), A. D. Bogojawlensky (2), G. G. Ssumakow (1). Wegen Verzicht sämtlicher Herren, ausser N. V. Kultaschew wird über den letzteren gestimmt und er mit 24 Stimmen pro und 10 Stimmen kontra gewählt.

9. Zum ordentlichen Mitgliede der Gesellschaft wird Dr. M. I. Iljinsky vorgeschlagen — von den Herren N. J. Leporskij und N. N. Burdenko.

10. Stud. A. A. Dubjansky liefert einen Bericht: „Das geologische Interesse einer beabsichtigten Exkursion im Pawlowschen Bobrowsk'schen und Nowokrowsk'schen Kreise des Gouverne-

CVIII

ments Woronesh und dem südwestlichen Teile des Gebiets des Donschen Heeres“. An den Debatten beteiligten sich die Herren Bogojawlensky, Kultaschew, Malzew und Prof. Kusnezow.

418. Sitzung

am 15. November 1907.

Anwesend: 38 Mitglieder, 2 Gäste.

1. Wegen Abwesenheit des Präsidenten präsidiert der Vizepräsident.

2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

3. Der Bibliothek der Gesellschaft hat Fr. Goppelesröder (Basel) ein Buch gestiftet, wofür ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wird.

4. Der Sekretair meldet die dem Direktorium auf Grund der Regeln von 12./X/1906 in Betreff der Verteilung von Summen u. s. w. zugegangenen Anmeldungsschreiben an: Von der Seenkommission, von Herrn A. J. Malzew und Herrn A. A. Dubjansky.

5. Der Sekretair verkündigt folgenden Beschluss der Vereinsleitung in Betreff der eingelaufenen Anmeldungsschreiben: „Nachdem das Direktorium der Gesellschaft in ihrer Sitzung von 11./XI/07 die eingelaufenen Anmeldungsschreiben — von der Seenkommission auf 450 Rbl., vom ordentlichen Mitgliede A. J. Malzew auf 200 Rbl. und von dem ordentlichen Mitgliede A. A. Dubjansky auf 200 Rbl. — zur Kenntnis genommen und geprüft, beeiert sie sich der allgemeinen Versammlung Folgendes zur Kenntnis zu bringen: Indem sie sich mit den, in den 3 Anmeldungsschreiben angeführten wissenschaftlichen Aufgaben einverstanden erklärt und die erbetenen Summen, als das wirkliche Bedürfnis nicht übersteigend erkannt hat, hält das Direktorium alle 3 Anmeldungsschreiben für würdig der Unterstützung von Seiten der Gesellschaft. In Anbetracht dessen jedoch, dass die im Budgetvoranschlage fürs Jahr 1908 für Exkursionen, Arbeiten der Seenkommission und andere wissenschaftliche Unternehmungen festgesetzte Summe zur Befriedigung aller 3 Anmeldungen nicht ausreicht, richtet das Direktorium an die

allgemeine Versammlung die Bitte, sie zu beauftragen eine Bittschrift zu veranlassen wegen der in diesem Jahr für Exkursionen fehlenden Summe“.

6. Nach Debatten, die sich anlässlich der eingelaufenen Anmeldungsschreiben und des Beschlusses des Direktoriums entwickelten, wurde beschlossen über die Anmeldungen zu ballotieren; der Modus des Ballotements soll derselbe sein, wie im vorigen Jahre.

7. Es wird über die Anmeldungsschreiben ballotiert.

Es erhielten: Die Seenkommission + 23 — 13

Herr A. Dubjansky + 22 — 14

Herr A. Malzew + 18 — 18.

Es stimmten im Ganzen 38 Mitglieder.

Folglich wurde der Seenkommission eine Summe zugesprochen und zwar im Betrage von 250 Rbl.

8. Es entwickelten sich Debatten über den II. Teil des Beschlusses des Direktoriums. Bei verdecktem Ballotement beschloss die allgemeine Versammlung: a) das Direktorium zu beauftragen, um eine Subsidie zu bitten im Betrage der fürs Jahr 1908 für Exkursionen fehlenden Summe (2 Stimmen kontra, 1 Stimmenthaltung, 34 Stimmen pro); b) über alle 3 Kandidaten auf einmal in Betreff der Ergänzungssumme zu ballotieren.

Durch offenes Ballotement wurde abgelehnt: a) nur über Herrn Malzew zu ballottieren (1 pro, 6 Stimmenthaltungen, 30 kontra). b) über jeden Kandidaten einzeln zu ballottieren, ganz abgesehen von der Frage der Verteilung der ev. zu erhaltenden Summe (4 pro, 7 Stimmenthaltungen, 26 kontra).

9. Es wird, entsprechend dem 2. Beschlusse ein Ballotement vorgenommen.

Das Resultat ist folgendes:

Herr A. Dubjansky + 25 — 11

Herr A. Malzew + 21 — 15

Die Seenkommission + 19 — 17.

Folglich ist beschlossen worden, die ev. zu erhaltende Ergänzungssumme in der durchs Ballotement geäusserten Reihenfolge zu verteilen.

10. Es werden die Wahlen von 5 Mitgliedern in die Bibliothekskommission vorgenommen. Durch Zettel wurden gewählt: die Herren Ssumakow (6 Zettel), Schnewz (11), Malzew (10), v. Oettingen (9), Abold (7).

CX

11. Zum ordentl. Mitgliede der Gesellschaft wird Dr. B. I. Iljinsky gewählt (17 pro, 4 kontra, 3 Stimmenthaltungen).

12. Zu ordentl. Mitgliedern der Gesellschaft werden vorgeschlagen: Dr. Haffner — von den Herren v. Oettingen und Burdenko und stud. ethnogr. P. J. Sljunitin — von den Herren v. Oettingen und A. Malzew.

419. Sitzung

am 13. Dezember 1907.

1. Auf Vorschlag des Präsidenten ehrt die Versammlung durch Erheben von den Sitzen das Andenken des grossen Gelehrten Lord Kelvin-W. Tomson, gest. am 4./17. Dezember 1907.

2. N. A. Ssacharow und Prof. B. J. Sresnewsky hielten eine Rede: „Ueber die Arbeiten des Lord Kelvin-W. Tomson auf dem Gebiete der Physik“.

3. Privatdozent W. A. Borodowsky hielt eine Rede: „Die Struktur des Stoffes nach Lord Kelvin-W. Tomson“.

4. Der Bibliothek der Gesellschaft hat Herr N. F. Timonow die Werke W. Tomsons geschenkt, wofür ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wird.

5. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.

6. Der Bibliothek der Gesellschaft ist von Herrn W. Hein ein Abdruck seines Aufsatzes „Zur Biologie der Forellenbrut, II“ geschenkt worden. Es wurde beschlossen die Seenkommission zu bitten ihre Separatabdrücke als Gegengeschenk zu senden.

7. Der von der Kais. Russ. Frei-Oekonomischen Gesellschaft vorgeschlagene Tausch von Bücherausgaben wird angenommen. Es wird beschlossen, die K. R. F. O. G. zu bitten, sich die uns fehlenden Ausgaben zu verschaffen, in Anbetracht dessen, dass unsere Ausgaben ihr noch früher geschickt worden sind.

8. Der Sekretair meldet die Bekanntmachung des Kiewer Polytechnischen Instituts über die am 9. Dez. in Kiew stattgehabte Ehrung des Andenkens M. J. Konowalows. In Anbetracht der Verspätung wurde dieses zur Kenntnis genommen.

9. Zu ordentl. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Dr. Haffner (31 pro, 1 kontra, 1 Stimmenthaltung), Stud. Sljunnin (29 pro, 3 kontra, 1 Stimmenthaltung).

10. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft werden vorgeschlagen die Herren Assistent E. Schönberg — von W. K. Abold und N. V. Kultaschew und Dr. W. Reyher — von den Herren Woronzow und N. N. Burdenko.

11. Es werden die Wahlen der Glieder der Revisions-Kommission vorgenommen. Durch Zettel werden gewählt Prof. B. J. Sresnewsky und. Prof. E. A. Schepilewsky.

12. Dr. J. J. Schirokogorow lieferte einen Bericht: „Ueber die Kropfdrüse (*Thymus persistens*)“. An den Debatten beteiligten sich die Herrn Prof. K. K. St.-Hilaire, Herr Kull und Prof. N. J. Kusnezow.

13. Der Bericht des Herrn P. J. Mischtschenko: „Die Gattung *Gagea* und ihre kaukasischen Repräsentanten“, wurde wegen Krankheit des betreffenden Herrn verschoben.

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Thymus persistens.

И. И. Широкогоровъ.

Изъ Патологического Института проф. В. А. Афанасьева
въ Юрьевѣ.

Не смотря на значительное количество работъ, относящихся къ анатоміи, физіологіи и гистологіи загадочнаго органа — зобной железы (*gl. thymus*), появившихся въ послѣднее время, результаты изслѣдований ея въ названныхъ отношеніяхъ заставляютъ желать еще очень многаго. Достаточно указать на тотъ фактъ, что до сихъ поръ не установлено, имѣть ли эта железа выводной протокъ, отрицаемый большинствомъ авторовъ, а также и то, относится ли органъ къ лимфатической системѣ или къ железамъ съ такъ называемой внутренней секреціей, каковы напр. *gl. thyreoidea*, *gl. suprarenalis*, которыхъ выдѣляютъ такъ или иначе вырабатываемое ими вещество въ кровь для обезвреживания накопившихся въ ней продуктовъ обмѣна, ядовито дѣйствующихъ на организмъ.

Зобная железа есть дѣтскій органъ, функционирующій въ утробной жизни и на второмъ году внѣутробной жизни достигающей наибольшаго развитія (приблизительно около половины второго года). Съ этого времени, до десятилѣтняго возраста, пребываетъ въ стационарномъ состояніи, а послѣ совершенно пропадаетъ, оставляя послѣ себя лишь такъ наз. „зобное жировое тѣло“, въ которомъ, однако, по изслѣдованіямъ *Waldeweg'a*¹⁾ можно микроскопически обнаружить остатки железы въ теченіи всей жизни. Очень рѣдки случаи, когда зобная железа остается въ теченіи всей жизни. Одинъ изъ такихъ случаевъ встрѣтился недавно на

1) Докладъ въ Обществѣ Естествоиспытателей при Юрьевскомъ Университетѣ 13 декабря 1907 г.

секції въ здѣшнемъ Патологическомъ Институтѣ, его я и предлагаю вниманію многоуважаемаго собранія. Передъ тѣмъ скажу о развитіи, гистологіи и физиологии зобной железы.

Зобная железа развивается у человѣка изъ 3-ей а можетъ быть и 4-ой жаберной щели. Черезъ разрастаніе эпителія центральнаго конца образуется вначалѣ солидный тяжъ, который отчасти透过 вибропрессіе въ него лимфоидныхъ элементовъ, отчасти можетъ быть透过 непосредственное превращеніе эпителія железъ въ лимфоидные элементы, пріобрѣтаетъ строеніе лимфатической железы. Хотя возможность превращенія эпителіальныхъ клѣтокъ въ лимфоидные элементы, вообще говоря, подлежитъ большому сомнѣнію и многими отрицается, однако для *thymus* таковое превращеніе, повидимому на лицо, *Renaud*²⁾ наблюдалъ его въ ранней стадіи эмбрионального развитія зобной железы. Нужно однако сказать, что превращеніе зобной железы изъ эпителіального органа въ лимфатический нѣкоторые авторы принимаютъ исключительно посредствомъ вибропрессіи лейкоцитовъ и выясненія ими эпителіальныхъ элементовъ, остатки которыхъ въ развитой железѣ представлены такъ называемыми тѣльцами *Nassau*, о нихъ рѣчь будетъ ниже. Вначалѣ этотъ органъ бываетъ парнымъ, а затѣмъ правая и лѣвая железы сдвигаются къ срединѣ, сливаются между собой и образуютъ одинъ дольчатый органъ. Его двухстороннее происхожденіе видно изъ того, что посрединѣ железы остается шовъ изъ соединительной ткани. Железа лежить въ переднемъ средостѣніи позади рукоятки грудной кости (*manubr. sterni*). Вѣсъ ея у доношенныхъ новорожденныхъ приблизительно около 15 грамм. (наибольшій вѣсъ ея на второмъ году достигаетъ 20—25 гр.). Секретъ ея, вырабатываемый въ наибольшемъ количествѣ на 9-мъ мѣсяцѣ вибропрессіи жизни, имѣетъ видъ гноя. Инволюція органа совершенно неизвѣстна, причину ея *Friedlein*³⁾ видѣть въ дегенерации вазомоторныхъ нервовъ, ближайшимъ слѣдствиемъ которой является суженіе артерій питающихъ органъ, облитерация ихъ, а также расширеніе венъ, вслѣдствіе чего происходитъ нарушеніе питанія органа, разростается соединительной ткани. Это явленіе наблюдается и въ другихъ железистыхъ органахъ.

Въ гистологическомъ отношеніи зобная железа напоминаетъ лимфатическую железу. Она состоитъ изъ отдѣльныхъ долекъ (около 4—11 mm.), раздѣленныхъ соединительнотканными перегородками на вторичныя дольки (1 mm.), состоящія изъ аденоид-

ной ткани, которая въ периферической части дольки является болѣе плотной, чѣмъ въ центрѣ; на этомъ основаніи можно различать корковое (периферія) и мякотное (въ центрѣ) вещества. Послѣднее окрашивается свѣтлѣе чѣмъ периферія и содоржитъ вышеупомянутыя концентрически исчерченныя тѣльца Hassal'я. Происхожденіе этихъ тѣлецъ, способъ и мѣсто ихъ образованія авторами объясняется различно. Самъ Hassal разсматриваетъ ихъ какъ клѣточныя образования. По Kölleger'у и Jendrassik'у *) они образуются черезъ отложеніе слоями неклѣточнаго вещества вокругъ железистыхъ клѣтокъ (durch schichtweise Umlagerung eines nicht zelligen Materials um Drüsenzellen). Ecker⁴⁾ производить ихъ изъ железистыхъ клѣтокъ путемъ превращенія послѣднихъ и концентрическаго сліянія ихъ. По Афанасьеву⁵⁾ они происходятъ изъ разросшагося эндотелія венозныхъ и капиллярныхъ сосудовъ. Stieda⁶⁾ считаетъ ихъ ороговѣвшими эпителіальными клѣтками, His⁷⁾ и Renat⁸⁾ смотрятъ на тѣльца Hassal'я какъ на ороговѣвшія эпидермальные клѣтки железы, происходящей по этимъ авторамъ не изъ эндо-, а экто-дермы.

Что касается физиологической роли *thymus*, то въ этомъ отношеніи она представляеть не меньшую загадку чѣмъ ея непонятное исчезновеніе. То обстоятельство, что зобная железа функционируетъ у человѣка въ томъ стадіи эмбриональной жизни, когда нѣть еще лимфатическихъ железъ, что у пресмыкающихся и земноводныхъ, у которыхъ совсѣмъ нѣть лимфатическихъ железъ, *thymus* есть постоянно функционирующій органъ, повидимому, говорить за роль ея какъ лимфатического органа. Немного пролили свѣта на этотъ вопросъ и экспериментальная изслѣдованія. Такъ Abelous и Billard⁹⁾экстериорировали у лягушекъ *gl. thymus* и наблюдали послѣ того явленія аутоинтоксикаціі, отъ которой животныя погибали. Нѣкоторыя явленія аутоинтоксикаціі (обезцвѣченіе кожи) проходятъ, если вводить субстанцію железы въ спинномозговой лимфатической мѣшокъ, но отъ смерти, однако, это не спасаетъ животное. У кошекъ и кроликовъ экстирпация железы никакихъ вредныхъ послѣствій не вызываетъ (Langeghans и Saweljew). Taguilli¹⁰⁾ наблюдалъ у собакъ съ экстериорированной *thymus* разстройства неопределенного характера, выражавшіяся въ ослабленіи мускулатуры, усиленномъ ростѣ волосъ и др.

*) Цитир. по Schambacher'у. Ueber die Persistenz von Drüsenskanälen usw. — V. A. B. 172. 1903. S. 369.

По изслѣдованіямъ S v e h l a¹¹⁾ интравенозное впрыскиваніе экстракта зобной железы производить паденіе кровяного давленія, W o r m s e r¹²⁾, исходя изъ того положенія, что зобная железа эмбріологически близко стоитъ къ щитовидной железѣ, кормилъ собакъ съ вырѣзанной щитовидной железой сухой зобной железой, но получилъ отрицательные результаты. Къ такимъ же отрицательнымъ результатамъ пришли C a d e a c et G u i n a r d¹³⁾, а такъ же G l e y¹⁴⁾. Незначительное содержаніе іода въ *thymus*, по мнѣнію В а и ш а п 'а въ формѣ Jodothyriп'a, не въ состояніи восполнить то количество его, которое вырабатывается щитовидной железой.

Функциональную связь зобной железы съ щитовидной установилъ M a r i e на томъ основаніи, что при такихъ болѣзняхъ, какъ слизистый отекъ (*myxoedema*), Базедова болѣзнь, акромегалія, въ основѣ которыхъ лежитъ измѣненіе щитовидной железы или придатка головного мозга (*hypophysis cerebri*), наблюдается въ нѣкоторыхъ случаяхъ также увеличеніе зобной железы, и которая въ такихъ случаяхъ не подвергается обратному развитію. M i k u l i c z получалъ удовлетворительные результаты при леченіи зоба (болѣзни щитовидной железы, имѣющей часто эндемической характеръ) давая больнымъ съ пищѣй сухую или сырью зобную железу животныхъ.

Переходя къ патологіи зобной железы, нужно сказать, что заболѣванія ея довольно рѣдки, что и понятно въ виду того, что органъ этотъ недолго существуетъ у человѣка. Наибольшее значеніе и интересъ имѣеть увеличеніе ея (*hyperplasia*), ведущее иногда къ внезапной смерти и наблюдается какъ у дѣтей, такъ и у взрослыхъ; само собой понятно, что въ послѣднемъ рядѣ случаевъ вопросъ о патологіи железы связанъ съ ея *persistentia*. Интересенъ тотъ фактъ, что гиперплазія зобной железы иногда бываетъ, такъ сказать фамильной болѣзнью. Такъ H e d i n g e r¹⁵⁾ описалъ случай, касающійся одной семьи, гдѣ изъ 9 человѣкъ дѣтей 5 умерло въ возрастѣ 5—6 лѣтъ при однихъ и тѣхъ же явленіяхъ удушенія увеличенной зобной железой. У этого автора приводится нѣсколько случаевъ внезапной смерти отъ этой же причины, найденныхъ имъ въ литературѣ. Несомнѣнно, что вопросъ этотъ имѣеть большое судебнодѣйственное значеніе. Достаточно интересные случаи описываетъ G r a w i t z¹⁶⁾. Одинъ изъ нихъ касается 8-ми мѣсячнаго ребенка, совершенно здороваго, найденнаго однажды мертвымъ въ постели. Родители обвинили въ небреж-

ности няньку, за что послѣдняя была привлечена къ судебной ответственности. Вскрытие трупа ребенка никакихъ измѣненій въ органахъ, могущихъ объяснить внезапную смерть, кромѣ сильно увеличенной зобной железы, не обнаружило. Въ увеличеніи железы авторъ видѣлъ причину смерти вслѣдствіе давленія ей на находящіяся позади ея важные жизненные органы — бронхи и сосуды, что онъ высказалъ и на судѣ. Обвиняемая была оправдана лишь по недостатку уликъ. Какъ бы въ подтвержденіе высказанного авторомъ предположенія относительно причины внезапной смерти въ приведенномъ случаѣ отъ увеличенной зобной железы ему пришлось наблюдать другой случай, гдѣ 6 мѣсячнаго дѣвочки, совершенно здоровой, хорошо упитанной ребенокъ, умерла на рукахъ отца въ присутствіи нѣсколькихъ знакомыхъ; въ то время какъ ребенокъ весело игралъ на рукахъ отца вдругъ стала задыхаться, посинѣть и въ теченіи нѣсколькихъ минутъ былъ мертвъ. Вскрытиемъ установлено удушеніе увеличенной зобной железой. Не подлежитъ сомнѣнію, что въ обоихъ, приводимыхъ Grawitz'емъ, случаяхъ смерть послѣдовала отъ давленія увеличенной зобной железой на дыхательное горло и сосуды, вѣроятно также на блуждающей нервъ, раздраженіе котораго производило затрудненіе дыханія. Такого рода разстройства чисто механическаго свойства и понятны сами по себѣ*).

Въ другихъ случаяхъ внезапной смерти увеличеніе зобной железы не настолько значительно, чтобы имъ можно было объяснить смерть механическими причинами. Такъ Wiesel¹⁷⁾ сообщаетъ случай смерти 18 лѣтнаго молодого человѣка, который войдя въ воду для купанья лишился сознанія, упалъ, а черезъ 2 дня послѣ этого скончался. На вскрытии была обнаружена зобная железа величиной въ небольшое яблоко, плотной консистенціи. Рядомъ съ этимъ лимфатическая железы шеи и груди, миндалевидныя железы, а такъ же фолликулярный аппаратъ у основанія языка найдены увеличенными. Микроскопическое изслѣдованіе *gl. thyrmis* обнаружило хорошо сохранившееся строеніе органа съ небольшимъ количествомъ жира. Въ обоихъ надпочечныхъ железахъ обнаружено недостаточное развитіе мозгового вещества (*hypoplasia*). Въ

*) Измѣренія показываютъ, что на скелетѣ разстояніе отъ рукоятки грудины до позвоночника т. е. въ томъ мѣстѣ, гдѣ лежитъ зобная железа равно 2 см.

надпочечномъ сплетеніи симпатической нервной системы обнаружено совершенное отсутствіе клѣтокъ воспринимающихъ хромъ, въ солнечномъ сплетеніи онъ находится въ очень незначительномъ количествѣ.

Въ такихъ случаяхъ Ральфа и др.¹⁸⁾ смотрить на гиперплазию зобной железы какъ на частичный симптомъ общаго разстройства питанія организма, характеризующееся увеличеніемъ *gl. thymus* или ея *persistencia* въ связи съ гиперплазіей лимфатического аппарата. Такое состояніе называемое авторомъ весьма удачно „*status thymico-lymphaticus*“, встрѣчается какъ у дѣтей, такъ и у взрослыхъ и состоитъ въ ненормальной конституціи лимфатическо-хлоротического характера, при чемъ здѣсь бываетъ набуханіе селезенки и лимфатической ткани, а также гиперплазія зобной железы. На самую *persistencia gl. thymus* авторъ смотритъ какъ на частичное явленіе общаго разстройства питанія.

Къ такимъ именно случаямъ относится обнаруженная мной *persistencia* зобной железы на трупѣ 43 лѣтняго мужчины, доставленного на вскрытие въ Шатологической Институтъ изъ госпитальной клиники проф. А. И. Яроцкаго и умершаго отъ крупознаго воспаленія легкихъ.

На секціи (30 ноября с. г.) найдено: трупъ очень моложаваго мужчины съ необыкновенно блѣднымъ цвѣтомъ кожи, по-рядочно развитымъ подкожнымъ жировымъ слоемъ. Въ переднемъ средостѣніи, позади рукоятки грудины, находится тѣло величиной въ небольшое яблоко, имѣющее посерединѣ углубленіе, раздѣляющее тѣло на 2 половины. Тщательно отпрепаровавъ отъ жировой клѣтчатки, въ которой оно лежало, можно было видѣть, что тѣло это раздѣлено на нѣсколько долей, заключено въ соединительно тканную капсулу, нѣсколько уплощено въ переднезаднемъ направлениіи. Весь около 20,0 gr. На разрѣзѣ ткань розоватожелтаго цвѣта, богата сосудами въ видѣ точекъ, равномерно разбросанныхъ по всей поверхности разрѣза. Консистенція ткани приблизительно такая же, какъ ткань щитовидной железы. Не было сомнѣнія, что мы имѣли передъ собой зобную железу. Изъ другихъ интересующихъ настѣнѣній, найденныхъ въ этомъ случаѣ, мы отмѣтили сильное увеличеніе лимфатическихъ околобронхиальныхъ железъ, достигающихъ величины небольшого грецкаго ореха, капсула ихъ напряжена, поверхность разрѣза сѣраго цвѣта, влажна. Лимфатическая железы брыжейки такъ же слегка увеличены. Селезенка увеличена, капсула напряжена, на разрѣзѣ темнокраснаго

цвѣта, Pulpa въ обильномъ количествѣ. Диаметръ аорты нѣсколько меныше нормального. Щитовидная железа видимыхъ измѣненій не представляетъ. Анатомическій диагнозъ:

Pneumonia crouposa. Pleuritis adhaesiva chronica. Hypertrophy ventriculi dextri cordis. Hyperplasia glandular. lymphaticarum peribronchialium gradus maximi et mesenterialium gradus levis. Thymus persistens.

Гистологическое изслѣдованіе gland. thymus: всюду масса расширенныхъ капилляровъ, образующихъ настоящіе кровяные синусы, стѣнка которыхъ кажется состоящей изъ одного эндотелія. Ретикулярная ткань напоминаетъ мозговое вещество лимфатическихъ железъ, клѣтки разнообразной величины и формы. Соединительная ткань въ небольшомъ количествѣ вокругъ сосудовъ. Наибольшую массу клѣтокъ составляютъ маленькия клѣтки съ круглымъ ядромъ и узкимъ ободкомъ протоплазмы (лимфоциты); встрѣчается небольшое количество клѣтокъ такой же величины, но имѣющихъ полиморфное ядро. Слѣдующую по количеству, значительно меньшую предыдущей, группу составляютъ клѣтки средней величины съ круглымъ и полиморфнымъ ядромъ, часть ихъ имѣетъ зернистую протоплазму, въ препаратахъ, окрашенныхъ по G i e m s a , нѣкоторыя клѣтки имѣютъ зернистость малиновокрасного цвѣта (эозинофилы — нѣсколько менышай величины, чѣмъ въ крови), нѣкоторыя синюю (базофилы), послѣднія находятся въ значительно большемъ количествѣ, чѣмъ первыя. Наконецъ встрѣчаются отдѣльные клѣтки — гиганты, съ большими, круглыми ядромъ и большими количествомъ протоплазмы, въ которой иногда можно видѣть включения на подобіе красныхъ кровяныхъ шариковъ, окрашивающихся въ препаратахъ, обработанныхъ по van G i e s o n 'u въ соломенно-желтый цвѣтъ. Въ вышеупомянутыхъ кровяныхъ синусахъ (т. е. расширенныхъ капиллярахъ), кромѣ красныхъ кровяныхъ шариковъ, находятся въ большомъ количествѣ лимфоциты, а также, но въ значительно меньшемъ количествѣ лейкоциты, изъ коихъ нѣкоторые имѣютъ эозилофильтную зернистость. Всюду встрѣчаются кучками и отдѣльно красные кровяные шарики. Кромѣ клѣточныхъ элементовъ встрѣчаются въ небольшомъ количествѣ маленькия, круглые, гомогенные тѣльца на подобіе гіалиновыхъ шаровъ довольно сильно окрашивающіяся гематоксилиномъ и метиленовой синьюкой. Какого происхожденія эти тѣльца и не имѣютъ ли они какого нибудь отношенія къ вырабатываемому железой секрету — для меня вопросъ остался со-

вершенно не выясненъ. Упоминанія о подобныхъ образованіяхъ въ *thymus* въ литературѣ я не встрѣтилъ. Hassal'евскихъ тѣлецъ въ нашемъ случаѣ находилось мало, другіе авторы, между прочимъ Schambacher¹⁹⁾ въ одной гиперплазированной зобной железѣ у 2-хъ лѣтняго ребенка, ихъ совсѣмъ не находили.

Что касается изслѣдованныхъ нами лимфатическихъ железъ, то весьма рѣзко бросается въ глаза слабое развитіе въ нихъ соединительной ткани, между тѣмъ по изслѣдованіямъ Bartel и Stein'a²⁰⁾ въ возрастѣ, въ которому относится изслѣдуемый нами случай, лимфатическая железы теряютъ клѣточные элементы, уступая мѣсто все больше и больше развивающейся соединительной ткани. Въ своихъ изслѣдованіяхъ лимфатическихъ железъ при *status thymicolymphaticus* только что упомянутые авторы отмѣ чаютъ атрофию фолликулярного аппарата, которая можетъ доходить до полнаго пропаданія лимфоцитовъ, напротивъ того рѣзко выражено мозговое вещество съ слабо выраженой дифференцировкой лимфатическихъ синусовъ и мякотныхъ шнурковъ. На нашихъ препаратахъ мы кромѣ того находили сильное расширеніе капилляровъ, вслѣдствіе чего сохранившіеся мякотные тяжи и фолликулы въ большей своей части состоять изъ расширенныхъ капилляровъ, какъ будто имѣется застой крови.

Въ какой связи съ persistentia *thymus* стоитъ такое не нормальное строеніе железъ решить на основаніи одного случая нельзя, но что таковая связь имѣется, едва ли можетъ подлежать сомнѣнію и на persistentia зобной железы приходится смотрѣть какъ на частичное явленіе какого то общаго разстройства въ лимфатическомъ аппаратѣ неизвѣстнаго характера.

Литература.

1. W a l d e y e r , W. Die Rückbildung der *Thymus*. — Sitzungsber. der Kgl. preuss. Akad. d. Wissenschaft. Berlin 1890. S. 433.
2. R e n a u t . Traité d'histologie pratique. T. II, I, Paris 1891.
3. F r i e d l e b e n , A. Die Physiologie der *Thymus*-Drüse in Gesundheit und Krankheit. — Frankfurt a. M. 1858.
4. E c k e r . Blutgefäßdrüsen. — W a g n e r s Handwörterbuch der Physiologie. Bd. IV. 1853.
5. A f a n a s s i e w . Ueber die konzentrischen Körperchen der *Thymus*. — Arch. f. mikroskop. Anat. Bd. XIV. Bonn 1877.

6. S i e d a. Untersuchungen über die *Glandula thymus*, *Glandula thyreoidea* und *Gland. carotica*. — Leipzig 1887.
7. H i s. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie Bd. X. u. XI.
8. R e n a u t. S. sub 2.
9. A b e l o u s J. C. et B i l l a r d. Recherches sur le fonction du *thymus* chez la grenouille. — Archives de physiologie. An. 28. 898.
10. T a r u l l i L. Sur les effets de l'extirpation du *thymus*. — Arch. ital. de biolog. 22. XXXVII.
11. S v e h l a. Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der inneren Sektion der *Thymus* etc. — Arch. f. experiment. Pathol. u. Pharmak. 43. 321.
12. W o r m s e r. E d m. Experimentelle Beiträge zur Schilddrüsenfrage. — Pflüger's Arch. 1897. Bd. 67. S. 526.
13. C a d e a c C. et G u i n a r d L. Quelques remarques sur le rôle du *thymus* chez les sujets atteintes d'une altération du corps thyroïde ou ethyroides. — Comptes rendus 46. 508.
14. G l e y, E. Sur la suppliance supposée de la glande thyroïde par le *thymus*. — Compt. rend. 46. 528.
15. H e d i n g e r. Ueber famil. Vorkommnis plötzl. Todesfälle bedingt durch Stat. lymphaticus. — Deutsch. Arch. 86. 1905.
16. G r a w i t z, P. Ueber plötzliche Todesfälle im Säuglingsalter. — Deutsch. med. Wochenschr. 1888. S. 429.
17. W i e s e l. Zur Pathol. des chromaffinen Systems. — V. A. B. 176. 1904. S. 103.
18. P a l t a u f. Wiener klin. Wochenschr. 1889 Nr. 46, 1890 Nr. 9.
19. S c h a m b a c h e r, A. Ueber die Persistenz von Drüsenganglien in der *Thymus* und ihre Beziehung zur Entstehung der Hassall'schen Körperchen. — V. A. B. 172. 1903.
20. B a r t e l J. u. S t e i n R. Ueber die abnormalen Lymphdrüsenbefunde und deren Beziehung zur *Status thymicolympaticus*. — Arch. f. Anatomie und Entwicklungsgeschichte. Anat. Abt. 1906.

Thymus persistens¹⁾.

Von

Dr. J. J. Schirokogoroff.

(Autoreferat.)

Wie bekannt, ist die *Thymus* bei Menschen eigentlich nur im embryonalen Zustande und bis zum 2-ten extra-uterinen Lebensjahr tätig. Von diesem Alter an bis zum 10-ten Jahr bleibt sie in stationärem Zustande und mit dem 10-ten Jahr beginnt sie zu verschwinden. Selten persistiert die Drüse während des ganzen Lebens. Einen solchen Fall habe ich letzthin bei der Sektion eines 43-jährigen an crupöser Pneumonie gestorbenen Mannes gefunden. Die *Thymus* war von Grösse eines kleinen Apfels, 20 gr. an Gewicht. Ausserdem fanden sich Schwellungen der Lymphdrüsen, besonders der Bronchialdrüsen. Die Milz war auch unbedeutend vergrössert. Der Durchmesser der Aorta war für die Grösse des Körpers zu klein. Bei der histologischen Untersuchung erwies es sich, dass die *Thymus* aus reticulärem Gewebe, das an die Marksustanz der Lymphdrüsen erinnerte, bestand. Die zelligen Elemente sind Lymphocyten und Leukocyten mit eosinophiler und basophiler Granulation (G i e m s a), ausserdem fanden sich allerdings selten Riesenzellen in deren Protoplasma rote Blutkörperchen enthalten waren. Die einzelnen oder in Haufen liegenden Blutkörperchen waren auch vorhanden. Zwischen den Zellen fanden sich stellenweise homogene Massen in der Art von Kugeln. Hassal'sche Körperchen waren in geringem Zahl vorhanden. In den geschwollenen Lymphdrüsen eine Atrophie des follikulären Apparates und Erweiterung der Lymphsynus.

Bei der Untersuchung bin ich zu dem Schluss gekommen, dass wir es im vorliegenden Falle mit einem *status thymicolymphaticus* zu tun haben.

1) Vortrag gehalten in der Naturforscher-Gesellschaft am 13. Dez. 1907. Aus dem patholog. Inst. der Universität Jurjew (Dorpat).

Объ определеній постоянныхъ k и n уравненія

$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k \frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0.$$

A. Я. Орловъ.

§ 1. **Общія замѣчанія.** Написанное уравненіе играетъ въ высшей степени важную роль въ опытныхъ наукахъ, и въ особенности въ сейсмологіи, гдѣ имъ опредѣляется собственное движение большей части сейсмическихъ приборовъ. Если k значительно меньше n , то эти двѣ постоянныя находятся изъ наблюденій очень просто; если же приборы снабжены сильнымъ затуханіемъ, то k можетъ быть очень близко къ n и даже больше n ; тогда опредѣленіе k сопряжено съ нѣкоторыми трудностями. Что касается n , то въ большинствѣ случаевъ его можно считать извѣстнымъ, такъ какъ затуханіе устраивается такъ, что силу его можно менять въ широкихъ предѣлахъ, а опытъ показываетъ, что при этомъ менятся только k , а n остается безъ измѣненія. Положимъ, что мы ослабили затуханіе и $2T$ есть періодъ колебанія прибора при такомъ ослабленномъ затуханіи, а ϵ есть коэффиціентъ¹⁾ остающагося еще затуханія, тогда

$$T = \frac{\pi}{\sqrt{n^2 - \epsilon^2}}$$

откуда легко найти n .

Мы предположимъ, что Θ задано графически. По этому графику съ помощью измѣрительного прибора можно найти Θ для любого значенія t . Нужно, однако, имѣть въ виду, что на сейсмо-

1) Коэффиціентъ при $2 \frac{d\theta}{dt}$ въ уравненіи $\frac{d^2\theta}{dt^2} + 2k \frac{d\theta}{dt} + n^2\theta = 0$ мы называемъ вообще коэффиціентомъ затуханія.

граммахъ Θ откладывается по оси, нѣсколько наклоненной къ нуль линії; кромѣ того, при механической регистраціі надо принять еще во вниманіе и то обстоятельство, что конецъ пишущаго рытага описываетъ при своемъ движеніи окружность. Если измѣняются прямоугольныя координаты, то, чтобы получить Θ для заданного t , нужно ввести соответствующія поправки; необходимы для этого формулы даны нами въ другомъ мѣстѣ¹⁾). Для измѣренія сейсмограммъ съ оптической регистраціей удобно пользоваться масштабами проф. Г. В. Левицкаго, у которыхъ дѣленія шкалы нанесены наклонно къ той линіи, которая должна совпадать съ нуль-линей сейсмограммы; въ этомъ случаѣ Θ получается непосредственно изъ измѣреній.

§ 2. Случай когда $k = n$. Это самый важный и вмѣстѣ съ тѣмъ самый простой случай. Мы имѣемъ здѣсь:

$$(2) \quad \Theta = e^{-nt} (A + Bt),$$

гдѣ A и B суть постоянныя интегрированія. Постоянная n намъ извѣстна; остается убѣдиться, что Θ дѣйствительно представляется уравненіемъ (2). Для этого вычислимъ произведеніе Θe^{nt} для различныхъ значеній t ; если это произведеніе представляется прямой линіей, то $k = n$.

Пусть при $t = 0$, $\Theta' = 0$ и $\Theta = \Theta_0$, тогда

$$\Theta = \Theta_0 e^{-nt} (1 + nt).$$

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что, если разность

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} - (1 + nt)$$

равна нулю, то $k = n$. Докажемъ, что, если это разность для значеній t смежныхъ съ $t = 0$ и при $t > 0$ положительна, то $k > n$; если она отрицательна, то $k < n$. Въ первомъ случаѣ мы будемъ имѣть:

$$\Theta = \Theta_0 \frac{\mu_1 e^{-\mu_2 t} - \mu_2 e^{-\mu_1 t}}{\mu_1 - \mu_2}, \quad \begin{cases} \mu_1 = k + \sqrt{k^2 - n^2} \\ \mu_2 = k - \sqrt{k^2 - n^2} \end{cases}$$

1) Ueber die Unters. der Schwank. der Erdrinde. Стр. 7. (Протоколы Общества Естествоисп. при Юрьевск. унив.)

во второмъ:

$$\Theta = \Theta_0 e^{-kt} (\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t), \quad \left\{ \begin{array}{l} \mu = \sqrt{n^2 - k^2} \\ nt \end{array} \right.$$

Умножимъ эти равенства на $\frac{e^{nt}}{\Theta_0}$ и разложимъ правыя части ихъ по возрастающимъ степенямъ разности $k - n$. И въ томъ, и въ другомъ случаѣ мы получимъ слѣдующее равенство:

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} = 1 + nt + \frac{n^2(k-n)}{3} t^3 + \dots$$

Ненаписанные здѣсь члены разложенія содержать $k - n$ въ степени выше первой. Изъ полученного равенства слѣдуетъ, что при положительныхъ значеніяхъ t , смежныхъ съ $t = 0$, знакъ разности

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} - (1 + nt)$$

совпадаетъ со знакомъ разности $k - n$; что и требовалось доказать.

§ 3. Случай, когда k не равно n , но очень близко къ n . Мы предположимъ, что разность $k - n$ настолько мала, что ея квадратомъ можно пренебречь. Формулы предыдущаго параграфа не только позволяютъ убѣдиться, дѣйствительно ли эта разность очень мала, но могутъ служить и для самого ея опредѣленія. Для этого надо взять ту часть кривой, гдѣ произведение $\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt}$ представляется формулой:

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} = 1 + nt + bt^3.$$

Когда постоянный коэффиціентъ b будетъ найденъ, то $k - n$ получится изъ уравненія:

$$k - n = \frac{3b}{n^2}$$

Неудобство этихъ формулъ заключается въ томъ, что около максимума Θ мѣняется настолько медленно, что трудно съ точностью опредѣлить тотъ моментъ, когда $\Theta' = 0$. Можетъ слу-

чится, что для принятаго нами начальнаго момента Θ' не равнозерно. Положимъ, что при $t = 0$, $\Theta' = \Theta'_0$ и $\Theta = \Theta_0$, тогда вообще:

$$\Theta = \frac{\Theta_0}{\mu_1 - \mu_2} \left[(\mu_1 + \rho) e^{\frac{1}{n} \mu_2 t} - (\mu_2 + \rho) e^{-\mu_1 t} \right],$$

гдѣ

$$\rho = \frac{\Theta'_0}{\Theta_0}.$$

Мы допустимъ, что Θ'_0 настолько мало что произведеніемъ $\rho (k - n)$ можно пренебречь. Умножимъ опять обѣ части выписаннаго сейчасъ равенства на $\frac{e^{nt}}{\Theta_0}$ и разложимъ его правую часть по степенямъ разности $k - n$, мы получимъ:

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} = 1 + (n + \rho) t + \frac{n^2(k-n)}{3} t^3 + \dots$$

Ненаписанные здѣсь члены разложенія содержать ρ и $k - n$ въ степеняхъ выше первой. Отсюда слѣдуетъ, что для опредѣленія $k - n$ въ рассматриваемомъ случаѣ надо взять ту часть кривой, для которой произведеніе $\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt}$ опредѣляется уравненіемъ

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} = 1 + at + bt^3.$$

Найдя коэффиціенты a и b , мы будемъ имѣть для опредѣленія разности $k - n$ то же самое уравненіе, что и раньше, а именно:

$$k - n = \frac{3b}{n^2}.$$

Равенство

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} = 1 + at + bt^3$$

должно быть выполнено для значительной части кривой; если этого неѣть, то затуханіе нужно измѣнить. Его надо усилить, если при положительныхъ и смежныхъ съ нулемъ значеніяхъ t $b < 0$, и ослабить, если при тѣхъ же значеніяхъ t $b > 0$.

§ 4. Случай, когда k значительно больше n . Если $k > n$, но не близко к n , то определение постоянной k не представляет трудности. Самый ход вычислений здесь таковъ, что позволяет убѣдиться, дѣйствительно ли k больше n и не близко къ n .

Если при $t = 0$, $\Theta = \Theta_0$ и $\Theta' = 0$, то

$$\Theta = \frac{\Theta_0}{\mu_1 - \mu_2} (\mu_1 e^{-\mu_2 t} - \mu_2 e^{-\mu_1 t})$$

или

$$\Theta = \frac{\Theta_0 \mu_1}{\mu_1 - \mu_2} e^{-\mu_2 t} \left[1 - \frac{\mu_2}{\mu_1} e^{-(\mu_1 - \mu_2)t} \right].$$

Логариѳмируя, получимъ:

$$\lg \Theta = \lg \frac{\Theta_0 \mu_1}{\mu_1 - \mu_2} - \mu_2 Mt + \lg \left[1 - \frac{\mu_2}{\mu_1} e^{-(\mu_1 - \mu_2)t} \right].$$

Если k значительно больше n , то последній членъ второй части этого равенства быстро приближается къ нулю и, начиная съ иѣкотораго момента, близкаго къ начальному, $\lg \Theta$ представляется прямой линіей, а первая производная отъ $\lg \Theta$ становится постоянной величиной.

Слѣдовательно, для определения постоянныхъ μ_1 и μ_2 надо взять ту часть кривой, для которой $\lg \Theta$ представляется прямой линіей:

$$\lg \Theta = A + Bt$$

и вычислить постоянныя A и B . Когда это сдѣлано, то μ_1 и μ_2 опредѣляются изъ уравненій

$$B = -\mu_2 M$$

$$A = \lg \frac{\Theta_0 \mu_1}{\mu_1 - \mu_2}$$

Если n известно, то достаточно найти только B . Для этого надо измѣрить Θ черезъ ровные промежутки времени, напр. черезъ τ сек., и составить первыя разности отъ $\lg \Theta$; постоянная величина къ которой стремятся эти разности будетъ равна $B\tau$. Когда B найдено, то μ_1 и μ_2 получатся изъ уравненій:

$$B = -\mu_2 M$$

$$\mu_1 = \frac{n^2}{\mu_2}$$

Въ этомъ случаѣ вычисленіе величины A даетъ возможность убѣдиться действительно ли для принятаго нами начального момента $\Theta' = 0$. Если Θ' при $t = 0$ не равно нулю, то, какъ мы уже видѣли

$$\Theta = \frac{\Theta_0}{\mu_1 - \mu_2} \left[(\mu_1 + \rho) e^{-\mu_2 t} - (\mu_2 + \rho) e^{-\mu_1 t} \right],$$

$$\text{гдѣ } \rho = \frac{\Theta'_0}{\Theta_0}$$

Мы имѣемъ здѣсь

$$\lg \Theta = \lg \frac{(\mu_1 + \rho) \Theta_0}{\mu_1 - \mu_2} - \mu_2 M t + \lg \left[1 - \frac{\mu_2 + \rho}{\mu_1 + \rho} e^{-(\mu_1 - \mu_2) t} \right]$$

и слѣдовательно

$$A = \lg \frac{(\mu_1 + \rho) \Theta_0}{\mu_1 - \mu_2}.$$

Зная A , μ_1 и μ_2 легко найти ρ .

Если кривая собственнаго движенія прибора задана отъ начальной точки, гдѣ $\Theta = 0$, то μ_1 можно найти другимъ способомъ. Пусть t_0 есть моментъ, когда $\Theta = 0$; тогда

$$\mu_1 e^{-\mu_2 t_0} - \mu_2 e^{-\mu_1 t_0} = 0,$$

откуда

$$\mu_1 e^{\mu_1 t_0} = \mu_2 e^{\mu_2 t_0}.$$

Вторую часть этого равенства можно считать известной. Положимъ для краткости, $\mu_2 e^{\mu_2 t_0} = a$, тогда для определенія μ_1 будемъ имѣть уравненіе:

$$\mu_1 e^{\mu_1 t_0} = a,$$

которое равносильно такому:

$$\lg \mu_1 + \mu_1 t_0 M = a.$$

Уравненіе же вида

$$\lg z = a + b x,$$

гдѣ a и b суть извѣстныя величины, проще всего рѣшается графически. Искомая величина x есть обсцисса точки пересѣченія кривой:

$$\begin{aligned} & y = \lg x \\ & \text{съ прямой} \\ & y = a + b x. \end{aligned}$$

Въ своей статьѣ „Объ опредѣленіи постоянныхъ собств. движенія аперіодического маятника“ И. И. Померанцевъ тоже сводить вопросъ къ рѣшенію уравненія вида

$$\lg x = a + b x,$$

но въ формулы И. И. Померанцева входитъ выраженіе площади, заключенной между нуль-линей и кривой собственного движения прибора. Вычислениѳ этой площади требуетъ весьма подробнаго измѣренія кривой, такъ напр. И. И. Померанцевъ для одной изъ своихъ кривыхъ ($h = 3.5$) долженъ былъ измѣрить 95 ординатъ. Кромѣ того въ другой¹⁾ своей статьѣ И. И. Померанцевъ самъ указывалъ на то, что незначительная ошибка въ положеніи нуль-линии можетъ вызвать уже большую ошибку въ вычисляемой механически величинѣ интеграла

$$\int_0^\infty \Theta dt. \quad \text{Въ наши формулы этотъ интегралъ совершенно не входитъ.}$$

Замѣтимъ, что, какъ нашъ способъ, такъ и способъ И. И. Померанцева годенъ для опредѣленія μ_1 и μ_2 только въ томъ случаѣ, когда k значительно больше n . Если $k > n$, но близко къ n , то первая производная, а слѣдовательно и первыя разности отъ $\lg \Theta$, хотя и медленно, но всеже приближаются къ постоянной величинѣ; то же самое имѣеть мѣсто и при $k = n$. Докажемъ, что если $k < n$, то съ приближеніемъ Θ къ нулю первая производная отъ $\lg \Theta$ возрастаетъ безпредѣльно.

Допустимъ, что при $t = 0$, $\Theta = \Theta_0$, и $\Theta' = 0$, тогда:

$$\Theta = \Theta_0 e^{-kt} \left(\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t \right)$$

откуда

$$\lg \Theta = \lg \Theta_0 - k M t + \lg \left(\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t \right)$$

1) „Нѣкоторые опыты съ искусственною сейсмической платформой“.

и

$$\frac{d \lg \Theta}{dt} = - \frac{\frac{n^2}{\mu} M \sin \mu t}{\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t}$$

Числитель дроби правой части этого равенства обращается въ нуль при $t = t_0 = 0$ и при $t = t_1 = \frac{\pi}{\mu}$, по знаменатель обращается въ нуль при такомъ значеніи t , которое лежитъ между t_0 и t_1 . Но если $\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t = 0$ то и $\Theta = 0$; слѣдовательно, если $k < n$, то съ приближеніемъ Θ къ 0, $\frac{d \lg \Theta}{dt}$ возрастає безпредѣльно.

На практикѣ вмѣсто вычисленія производной $\frac{d \lg \Theta}{dt}$ достаточно найти $\lg \Theta$ черезъ небольшіе равноотстоящіе промежутки времени и взять первыя разности. Если эти разности возрастаютъ безпредѣльно, то $k < n$.

§ 5. Общій случай. До сихъ порь мы предполагали, что n извѣстно. Для громаднаго большинства приборовъ это условіе выполнено: Если же n неизвѣстно, то постоянныя k и n могутъ быть вычислены слѣдующимъ способомъ, годнымъ для какихъ угодно значеній k и n .

Найдемъ Θ черезъ равные промежутки времени и вычислимъ по формуламъ интерполированія производныхъ $\frac{d \Theta}{dt}$ и $\frac{d^2 \Theta}{dt^2}$; полученные значения этихъ производныхъ подставимъ въ уравненіе:

$$\frac{d^2 \Theta}{dt^2} + 2k \frac{d \Theta}{dt} + n^2 \Theta = 0.$$

Если указанное вычислениe произведено для нѣсколькихъ моментовъ времени, то получимъ рядъ уравненій, которыя и надо решить относительно k и n .

Положимъ, что мы нашли два такихъ уравненія:

$$\begin{aligned}\Theta''_1 + 2k \Theta'_1 + n^2 \Theta_1 &= 0, \\ \Theta''_2 + 2k \Theta'_2 + n^2 \Theta_2 &= 0,\end{aligned}$$

гдѣ Θ''_1 , Θ''_2 , Θ'_1 , Θ'_2 , Θ_1 и Θ_2 суть значенія Θ и производныхъ отъ Θ въ двухъ какихъ-нибудь произвольно взятыхъ точкахъ

изслѣдуемой кривой. Для того, чтобы эти два уравненія имѣли рѣшеніе необходимо и достаточно, чтобы опредѣлитель

$$\begin{vmatrix} \Theta'_1, & \Theta_1 \\ \Theta'_2, & \Theta_2 \end{vmatrix}$$

не былъ равенъ нулю.

Посмотримъ, какія условія должны быть выполнены, чтобы этотъ опредѣлитель для всей кривой равнялся нулю. Если для какихъ угодно двухъ точекъ мы имѣмъ

$$\Theta'_1 \Theta_2 - \Theta_1 \Theta'_2 = 0$$

то для какихъ угодно двухъ точекъ должно быть выполнено равенство:

$$\frac{\Theta'_1}{\Theta_1} = \frac{\Theta'_2}{\Theta_2}$$

т. е. для всей кривой отношеніе $\frac{\Theta'}{\Theta}$ должно быть величиной постоянной. Пусть

$$\frac{\Theta'}{\Theta} = C_1,$$

тогда

$$\lg \Theta = C + C_1 t$$

т. е. $\lg \Theta$ для всей кривой долженъ представляться прямой линіей а мы видѣли выше, что это условіе никогда не выполнено, и, слѣдовательно, написанныя выше уравненія имѣютъ рѣшеніе. Однако для точнаго опредѣленія k и n нужно, чтобы взятыя двѣ точки не лежали обѣ въ той части кривой для которой $\lg \Theta$ мѣняется приблизительно пропорціонально времени. Такъ, напримѣръ, при $k \geq n$, равенство

$$\lg \Theta = C + C_1 t$$

весьма близко выполнено при достаточно большихъ t , поэтому одной только удаленной отъ начала части кривой недостаточно для опредѣленія k и n .

Вычислениѳ второй производной отъ Θ затрудняется тѣмъ, что даже малая ошибка въ Θ уже значительно повлияетъ на опредѣляемую величину $\frac{d^2 \Theta}{dt^2}$. Эта трудность можетъ быть устранена слѣдующимъ образомъ.

Имъя рядъ значеній Θ для равноотстоящихъ моментовъ времени, найдемъ ихъ первыя разности; нанесемъ послѣднія на разграфленную бумагу и черезъ полученные точки проведемъ плавную кривую. Такъ какъ разности должны представляться непрерывной функцией времени, то мы вправъ за первыя разности отъ Θ взять ординаты плавной кривой. Точно также надо поступить и съ разностями отъ Θ' . Такой способъ вычислениія былъ впервые примѣненъ нами¹⁾ къ изслѣдованию нѣкоторыхъ кривыхъ, полученныхъ кн. Голицины мъ. Вопсдорff²⁾ воспользовался имъ для изученія движенія пузырька уровней и результаты, полученные Вопсдорff'омъ, можетъ быть, лучше всего доказываютъ пригодность изложеннаго здѣсь метода. Подобный же способъ вычислениія былъ предложенъ проф. Wiechert'омъ³⁾ и для изслѣдованія сейсмограммъ, полученныхъ при землетрясеніяхъ.

§ 7. Сопоставленіе правилъ для опредѣленія k и n .

I. Приборы, собственное движеніе которыхъ опредѣляется уравненіемъ $\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k\frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0$, раздѣляются на три класса; для первого класса $k < n$, для второго $k = n$, для третьяго $k > n$. Чтобы опредѣлить, къ какому классу относится приборъ въ томъ случаѣ, когда k очень близко къ n , нужно измѣрить Θ черезъ ровные промежутки времени и составить первыя разности отъ $lg\Theta$; если эти разности возрастаютъ безпредѣльно то $k < n$; если онѣ медленно приближаются къ постоянной величинѣ, то $k = n$ или k очень близко къ n и больше n ; если, наконецъ, разности быстро становятся постоянными, то k значительно больше n .

II. Для опредѣленія k и n въ томъ случаѣ, когда k значительно больше n , нужно взять ту часть кривой, гдѣ $lg\Theta$ представляется прямой линіей. Пусть

$$lg\Theta = A + Bt$$

тогда для опредѣленія величинъ μ_1 и μ_2 будетъ имѣть такія равенства:

1) Ueber die von Fuerst Galitzin angestellten Versuche etc. Протоколы Общ. Естествоисп. при Юрьевск. Унив.

2) Mitteilungen der Sternwarte zu Pulkowo Nr. 16.

3) Theorie der autom. Seismogr. стр. 117.

$$B = -\mu_2 M$$

$$A = \frac{\mu_1 \Theta_0}{\mu_1 - \mu_2}.$$

Надо, следовательно, найти A и B и подставить въ эти уравненія. Если n извѣстно, то достаточно найти только B , такъ какъ тогда μ_1 можно опредѣлить изъ уравненія:

$$\mu_1 = \frac{n^2}{\mu_2}.$$

Вычислениe постоянной A можетъ служить контролемъ; нужно только имѣть виду, что если при $t = 0$, Θ' равно не нулю, а некоторой малой величинѣ, напр. Θ'_0 , то

$$A = \frac{(\mu_1 + \rho) \Theta_0}{\mu_1 - \mu_2}, \text{ где } \rho = \frac{\Theta'_0}{\Theta_0}$$

Если извѣстенъ моментъ начала движенія, когда $\Theta = 0$, то, обозначивъ этотъ моментъ черезъ t_0 будемъ имѣть для μ_1 еще такое равенство

$$\lg \mu_1 + \mu_1 M t_0 = a, \text{ где } a = \mu_2 e^{+\mu_2 t_0}$$

Для опредѣленія μ_2 лучше всего поступить такъ: взять разности отъ $\lg \Theta$; постоянная величина, къ которой стремятся эти разности равна $B\tau$, если Θ задано черезъ каждыя τ секундъ; зная B , легко найдемъ μ_2 .

Постоянныя k и n опредѣляются, наконецъ, изъ уравненій:

$$k = \frac{\mu_1 + \mu_2}{2}$$

$$n^2 = \mu_1 \mu_2.$$

III. Чтобы убѣдиться въ томъ, выполнено ли равенство $k = n$, и n извѣстно, нужно вычислить произведеніе $\Theta e^{n t}$; если это произведеніе представляется прямой линіей, то $k = n$. Если это ра-

венство не выполнено, то надо взять ту часть кривой, где произведение $\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt}$ представляется уравнением:

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} = 1 + at + bt^2,$$

причем a и b должны быть постоянными. Если окажется, что $b > 0$, то $k > n$, если $b < 0$, то и $k < n$; самая же разность $k - n$ определяется из уравнения

$$k - n = \frac{3b}{n^2}.$$

При вычислении постоянных a и b удобно пользоваться таким равенством:

$$a + b t^2 = \frac{\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} - 1}{t}$$

IV. Если n неизвестно, то постоянные k и n можно определить прямо из уравнения:

$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k \frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0.$$

Такъ какъ непосредственное вычисление производныхъ, входящихъ въ это уравнение очень затруднительно, то нужно пользоваться какимъ-нибудь методомъ выравнивания. Одинъ изъ такихъ методовъ изложенъ выше въ § 5.

При вычислении k и n прямо изъ дифференциального уравнения нельзя пользоваться одной только той частью кривой, где $lg \Theta$ близко представляется прямой линией, поэтому выгодней всего этотъ методъ примѣнить тогда, когда $k < n$.

§ 8. Примѣры.

I. Въ прилагаемой таблицѣ даны Θ и $lg \Theta$ черезъ каждую секунду для трехъ кривыхъ.

1 кривая			2 кривая			3 кривая		
<i>t</i>	θ	$lg \theta$	<i>t</i>	θ	$lg \theta$	<i>t</i>	θ	$lg \theta$
0	37.20	1.570	0	30.00	1.477	-2	9.26	0.967
1	34.55	1.538	1	27.73	1.443	-1	26.03	1.416
2	39.56	1.471	2	23.18	1.365	0	30.00	1.477
3	24.39	1.387	3	18.28	1.262	1	27.66	1.442
4	19.80	1.297	4	13.89	1.143	2	22.82	1.358
5	15.92	1.202	5	10.28	1.012	3	17.52	1.243
6	12.76	1.106	6	7.46	0.873	4	12.74	1.105
7	10.20	1.009	7	5.34	0.727	5	8.84	0.946
8	8.15	0.911	8	3.77	0.576	6	5.88	0.769
9	6.50	0.813	9	2.64	0.422	7	3.74	0.573
10	5.19	0.715	10	1.84	0.265	8	2.27	0.356
11	4.14	0.617	11	1.27	0.104	9	1.30	0.114
12	3.30	0.518	12	0.87	9.940	10	0.68	9.832
13	2.63	0.420	13	0.59	9.771	11	0.31	9.491
14	2.10	0.322	14	0.40	9.602	12	0.10	9.000

По ходу разностей отъ $lg \theta$ сейчасъ же заключаемъ, что для первой кривой k значительно больше n . Для второй $k = n$ или очень близко къ n , но больше n . У третьей кривой разности такъ быстро возрастаютъ, что нѣть сомнѣнія въ томъ, что для нея $k < n$.

Для всѣхъ трехъ кривыхъ $n = 0.450$ и при $t = 0$, $\Theta' = 0$

II. Взявъ среднее изъ послѣднихъ пяти разностей у первой кривой, находимъ

$$-B = \mu_2 M = 0.0982$$

откуда

$$\mu_2 = 0.226 \text{ и}$$

$$\mu_1 = \frac{n^2}{\mu_2} = 0.896.$$

III. Чтобы решить, выполнено ли для второй кривой равенство $k = n$, вычислимъ произведение Θe^{nt} , получимъ:

2 кривая

t	$lg \Theta$	$lg e^{nt}$	Θe^{nt}
0	1.477	0.000	30.0 —13.5
1	1.443	0.195	43.5 —13.5
2	1.365	0.391	57.0 —13.5
3	1.262	0.586	70.5 —13.6
4	1.143	0.782	84.1 —13.4
5	1.012	0.977	97.5 —13.4
6	0.873	1.172	110.9 —13.6
7	0.727	1.368	124.5 —13.2
8	0.576	1.563	137.7 —14.0
9	0.422	1.759	151.7

Такъ какъ разности отъ Θe^{nt} остаются постоянными, то k дѣйствительно равно n .

IV. Для опредѣленія k у третьей кривой составимъ рядъ уравненій вида

$$\frac{\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} - 1}{t} = a + b t^2.$$

Въ промежуткѣ отъ $t = +1$ до $t = +10$ мы получимъ такой рядъ уравненій:

$$\begin{aligned}
 0.446 &= a + b \\
 0.436 &= a + 4 b \\
 0.418 &= a + 9 b \\
 0.392 &= a + 16 b \\
 0.359 &= a + 25 b \\
 0.319 &= a + 36 b \\
 0.273 &= a + 49 b \\
 0.221 &= a + 64 b \\
 0.166 &= a + 81 b \\
 0.104 &= a + 100 b
 \end{aligned}$$

Послѣ двукратнаго послѣдовательнаго вычитанія одного уравненія изъ другого, мы получимъ:

$$\begin{array}{rcl} 2 b & = & -0.008 \\ 2 b & = & 8 \\ 2 b & = & 7 \\ 2 b & = & 7 \\ 2 b & = & 6 \\ 2 b & = & 6 \\ 2 b & = & 3 \\ 2 b & = & 7 \end{array}$$

Откуда

$$b = -0.00325, k - n = -0.048$$

и слѣдовательно

$$k = 0.402.$$

V. Для кривой, изображенной на фиг. 21 статьи гн. Го- и ц и на „Zur Methodik der seismometr. Beobachtungen“ мы имѣемъ:

Θ	$lg \Theta$
7.42	0.870 —108
5.78	0.762 —154
4.05	0.608 —230
2.39	0.378 —235
1.39	0.143 —298
0.70	9.845 —398
0.28	9.447

Такъ какъ разности здѣсь быстро растутъ то $k < n$ и маятникъ былъ періодическій. Мы видимъ, какъ легко въ этомъ убѣдиться.

VI. Мы не приводимъ здѣсь примѣровъ опредѣленія k и n непосредственно изъ дифференціального уравненія. Такіе при- мѣры желающіе найдутъ въ моей статьѣ „Ueber die von Fuerst Galizin angestellten Versuche etc.“ Здѣсь умѣстно будетъ еще разъ указать на цитированную выше статью Bonsdorff'a, гдѣ прямо изъ дифференціального уравненія опредѣлены k и n для 32-хъ кривыхъ собственнаго движенія пузырька уровня.

§ 9. Заключение. Найдя тѣмъ или другимъ способомъ постоянныя k и n , мы можемъ считать ихъ за окончательныя только въ томъ случаѣ, когда вычисленныя съ этими постоянными ординаты кривой согласуются съ наблюденными: Если этого нѣтъ, то найденныя значенія k и n нуждаются въ поправкахъ. Для отысканія послѣднихъ можно пользоваться, какъ это часто дѣлается въ астрономіи, дифференціальными формулами.

Нужно однако замѣтить, что расхожденіе вычислениія съ наблюденіемъ можетъ произойти и отъ того, что собственное движение маятника не представляется строго уравненіемъ.

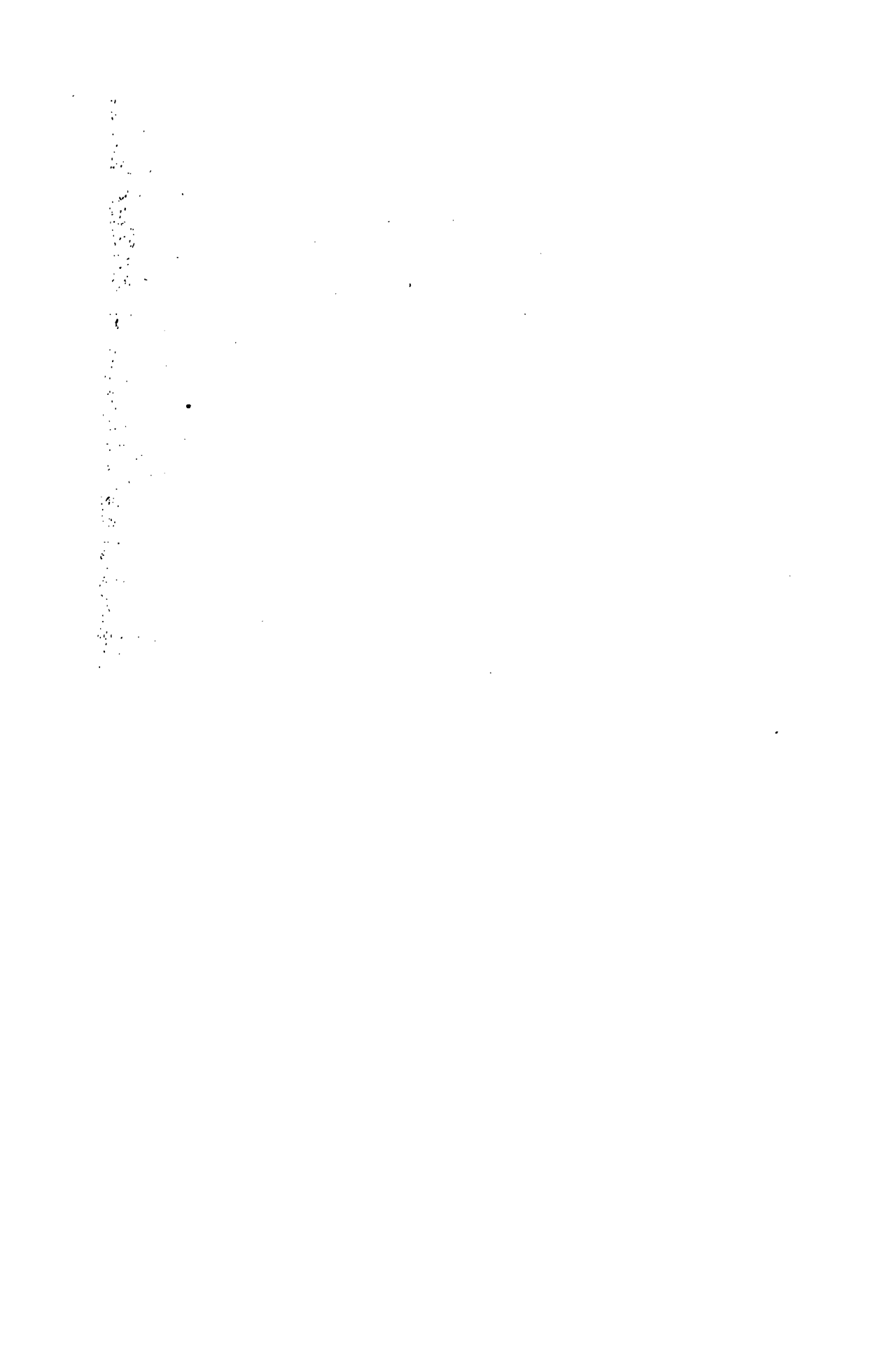
$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k \frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0.$$

Это уравненіе несомнѣнно носитъ эмпирическій характеръ и его проверка, которая то сихъ поръ еще не сдѣлана, была бы очень желательна.

Пулково.
Январь 1908.

**Матеріалы по изслѣдованію озеръ
Лифляндской губерніи.**

**Materialien zur Erforschung der Seen
Livlands.**



Livländische Najaden¹⁾.

Von

Dr. J. Riemschneider.

Hochgeehrte Anwesende!

Es ist das schwierigste Gebiet im Bereich des Studiums der Binnenmollusken, das ich Sie jetzt mit mir zu betreten bitte — das schwierigste und zugleich das wichtigste in mehr als einer Beziehung — unsere Najaden.

Während die Gastropoden, wenigstens in den aktiven Perioden ihres Lebens, die Gepflogenheit haben, ihren jeweiligen Standort nach Bedarf zu verändern und die ihnen am meisten zusagenden Lokalitäten aufzusuchen, müssen die Pelecypoden (*lamellibranchiata*, *acephala*, *bivalvae*), mit unvollkommenen Lokomotionsorganen ausgestattet und halb in den Grund ihres heimatlichen Gewässers eingegraben, alles über sich ergehen lassen was dieses Gewässer und dessen Bett ihnen zukommen lässt: Konzentration und Qualität der gelösten Bestandteile, Gasgehalt des Wassers, Temperaturverhältnisse, Druck der auf ihnen lastenden Wassersäule, Wellenschlag und Strömung, Menge und Beschaffenheit der suspendirten Partikel, die Beschaffenheit des Bodens, in welchem sie haften, der Pflanzenwuchs, die übrigen tierischen Bewohner, dazu noch alle die Eigenschaften der nächsten Umgebung des Gewässers, kurz eine grosse Anzahl von Faktoren, welche in die Ausbildung des Muschelorganismus eingreifen.

Daraus folgt nun, dass, bei ihrer weiten Verbreitung, die Bivalven ein relativ grosses Anpassungsvermögen besitzen müssen und weiter der durch die tatsächlichen Verhältnisse nahezu bestätigte Schluss, dass ebenso wie kein Gewässer dem anderen völlig gleich ist, auch jedes Gewässer die ihm eigentümlichen Bivalven führt.

Welche Schwierigkeiten aus solchen Verhältnissen für die systematische Einteilung der Najaden erwachsen müssen, liegt auf

1) Vortrag, gehalten in der 409. und 410. Sitzung der Dorpater Naturforschergesellschaft. 1907.

der Hand. So hat man denn auch eine sehr grosse Menge von Formen beschrieben und benannt, von denen zahlreiche als selbständige Arten gelten sollten¹⁾, dass ein solches Vorgehen ohne Erfolg sein muss ist von vornehmlich klar, man müsste denn konsequenterweise wenigstens soviele Arten, Varietäten, Subvarietäten aufstellen, als es najaendeführende Wasser gibt. Eine andere systematische Richtung hat den Weg eingeschlagen einige wenige und weitverbreitete Formen²⁾, die auch unter der Maske lokaler Abänderung mehr oder weniger leicht wiederzuerkennen sind, als Typen aufzustellen und ihnen alle übrigen als Standortsformen verwandtschaftlich anzugehören. Mit dieser Metode ist gewiss die Forschung in zuverlässigere Bahnen geleitet worden und sie wird ja auch in den meisten Fällen für unser systematisches Bedürfnis ausreichend sein, indessen wird durch sie die Schwierigkeit des Einordnens differenter Formen erhöht, und es bleiben deren immerhin eine Anzahl mit Zwischen- und Uebergangsmerkmalen versehener übrig, bei deren Beurteilung, auch wenn sie noch so kritisch vorgenommen wird, man sich des Gefühls nicht erwehren kann, man müsse sich hüten den tatsächlichen Verhältnissen Zwang anzutun.

Meines Erachtens gibt es einen geraden Ausweg aus diesem Dilemma: die äusseren Verhältnisse, unter denen die Najaden leben, müssen erforscht werden und ihr Ausdruck in der Gestaltung des Organismus festgestellt werden, dann erst sind wir in der Lage die systematische Klassifikation nach allgemeingültigem Prinzip vorzunehmen, indem wir dann erst Zufälligkeiten und Aeusserlichkeiten von den Erscheinungen abtrennen können, welche viel tiefer im Organismus liegenden Eigenschaften ihre Entstehung verdanken, gleichsam eine „innere Triebkraft“ (wie C. A. Westerlund sich treffend ausdrückt) für deren Ausbildung darstellen; nur solche Erscheinungen können wir als massgebend für eine wissenschaftliche Beurteilung der Najadenformen anerkennen.

Hochgeehrte Anwesende! Es freut mich besonders, konstatieren zu können, dass der angegebene Weg bei uns durch die Arbeiten der Seenkommission schon betreten worden ist, die Erforschung der speziellen Eigenschaften der einzelnen Gewässer hat begonnen, es

1) Allein für Deutschland und das zugehörige Gebiet werden über 100 bekannte Formen der Genus *Anodonta* aufgeführt.

2) S. Clessin statuiert nicht mehr als 2 Arten von Anodonten für das zu Deutschland gehörige Formengebiet.

erübrigत nur, dass neben den anderen Insassen dieser Gewässer namentlich auch deren Mollusken in möglichster Vollständigkeit gesammelt und untersucht werden. Herrn M. v. z. Mühlens Bemühungen haben wir bereits zahlreiche und sehr interessante Objekte zu verdanken, wenn in dieser Weise fortgefahrene würde zu sammeln so könnte in nicht zu langer Zeit ein Material beisammen sein, welches eine eingehende Beurteilung unserer Najaden ermöglichte, und ich glaube nicht zu viel zu sagen, wenn ich die Ansicht ausspreche, dass dann Molluskenforschung und übrige hydrologische Forschung einander von gegenseitigem Nutzen sein werden.

Nunmehr will ich daran gehen Ihnen die einzelnen Formen unserer Najaden vorzuführen. Es ist für die Allgemeinheit nicht viel Neues, was ich ihnen dabei bringen kann, es lag mir auch nur daran, das Sonderverhalten der Najaden in unserem Gouvernement zu schildern soweit die bisherige Bekanntschaft mit dem Material es zulässt; ferner ist ja wohl die Erforschung des Gegenstandes nicht abgeschlossen und es ist daher möglich dass späterhin Neues hinzukommt, dass auch Manches von dem heute Gesagten in Zukunft einer Korrektur bedürfen wird, indessen brauche ich Ihnen gegenüber nicht erst die Berechtigung einer gelegentlichen etappenweise Feststellung des bekannt Gewordenen zu verteidigen.

Bei der systematischen Einteilung bin ich im Allgemeinen dem Prinzip der möglichsten Artvereinigung gefolgt, wo ich diesem Prinzip nicht treu geblieben bin, da haben mich gewisse, unserem Gebiete eigentümliche Verhältnisse, die in jedem speziellen Falle erörtert werden sollen, zu solcher Abweichung veranlasst.

I. Genus **Anodonta Cuvier.**

Muschel klein bis sehr gross, meist dünnchalig, Wirbel mehr oder weniger niedergedrückt; Schlossleiste schwach, Schlossbildung fehlt oder ist kaum angedeutet.

1. **Anodonta mutabilis Clessin.**

Wenn man den Standpunkt vertritt, dass Uebergangsbildungen zwischen verschiedenen Formen den Beweis für deren Zugehörigkeit zu derselben Art darstellen, so ist es sicher gerechtfertigt, den grössten Teil unserer Anodonten einer Hauptart unterzuordnen und in der Tat scheint mir bei dem gegenwärtigen Kenntnisstande der

Entwickelungsbedingungen, dieses Vorgehen unseren Anforderungen an die Systematik in der geeignetsten Weise zu entsprechen.

Wie schon der Name dieser Art besagt tritt sie uns in reichem Gestaltenwechsel entgegen, so dass man höchstens mit einiger Berechtigung gewisse Formen als Typen herauszuheben vermag, in denen man dann Varietäten sehen kann, welche nun ihrerseits manigfach abändern, namentlich aber durch die verschiedensten Verbindungsformen untereinander im Zusammenhange stehen.

Im Wesentlichen Herrn Clessin's Vorgänge folgend¹⁾ führe ich als Varietäten folgende Formen auf:

a) var. *cygnea* L.

Unter diesem Namen werden zumeist sehr grosse Formen von ziemlich gerundetem Umriss mit stark nach der Mitte gerückten Wirbeln verstanden, die typische *Anodonta cygnea* der Autoren scheint aber in Livland nicht vorzukommen, ich wenigstens habe nur ein einziges Exemplar (aus der Stauung in Hellenorm) gesehen, das der Beschreibung entspricht, wie sie gewöhnlich von *A. cygnea* gegeben wird, und dieses Exemplar ist höchstens halbwüchsig. Indessen treten hier allerdings Formen auf, die bei einer Färbung entsprechend unserer *A. piscinalis* und einer Umrissform, die der von *A. cellensis* recht nahe steht, einige auf die echte *A. cygnea* hinweisende Merkmale an sich tragen. Solche Exemplare stammen z. B. aus Lauenhof. Ihre Grösse ist die von grossen *cellensis*-Exemplaren, auch ist bei ihnen das Hinterteil recht stark entwickelt, so dass die Wirbel viel mehr nach vorne stehen als bei typischer *cygnea*, die Muschel hat daher immer ein verlängertes Aussehen, der Unterrand tritt aber in allen Uebergängen von fast gestreckter bis zu stark konvex gebogener Form auf, einzelne dieser Exemplare sind dabei stark aufgeblasen, andere von ihnen viel weniger, als das bei unserer typischen *cellensis* stattzuhaben pflegt, bei einigen sind die Wirbel erhoben, bei anderen stark niedergedrückt, die Festchaligkeit ist zuweilen viel grösser als bei *cellensis*, bei keinem Exemplar habe ich aber die *cygnea*-Merkmale zugleich und in solchem Grade auftreten gesehen, dass sie den Namen einer typischen Muschel verdiente, immer fehlt das eine oder das andere Charakteristikum. Die Färbung ist, wie schon gesagt, die unserer *A. piscinalis*, also eine gelbgrüne, grasgrüne, graulich gebänderte,

1) Mit *A. rostrata* und *A. ponderosa* als eigenen Varietäten bin ich von Clessin's Systematik abgewichen.

mit grünen und grauen Radiärstrahlen versehene, das Perlmutter ist bei ihnen glänzend und rein. Lauenhofsche Exemplare erreichen eine Länge von 16,8 cmtr bei 6,8 cmtr Höhe und 5,6 cmtr. Querdurchmesser.

Man kann also die Formen, welche hierzulande die eigentliche *A. cygnea* vertreten füglich als Uebergänge von dieser Form zu *A. cellensis* bezeichnen, dabei spielen noch die Färbung und bei einigen Exemplaren auch die geringe Aufgeblasenheit als *piscinalis*-Merkmale hinein¹⁾.

Mehr als Seltsamkeit sei hier ein Exemplar aus Walguta angeführt, das sein Aussehen vermutlich einer Krüppelbildung verdankt und in manchen seiner Eigenschaften zu *A. cygnea* tritt: die sehr aufgetriebenen Wirbel stehen fast über der Mitte des Längsdurchmessers, der Unterrand ist so stark konvex gebogen, wie bei keiner anderen hiesigen Muschel, das Hinterteil ist kaum stärker entwickelt als das Vorderteil, der zugerundete Schnabel sehr kurz, die Muschel ist dickschalig und sehr aufgeblasen, Länge = 10,5 Höhe = 7,0, Querdurchm. = 5,8 cmtr.

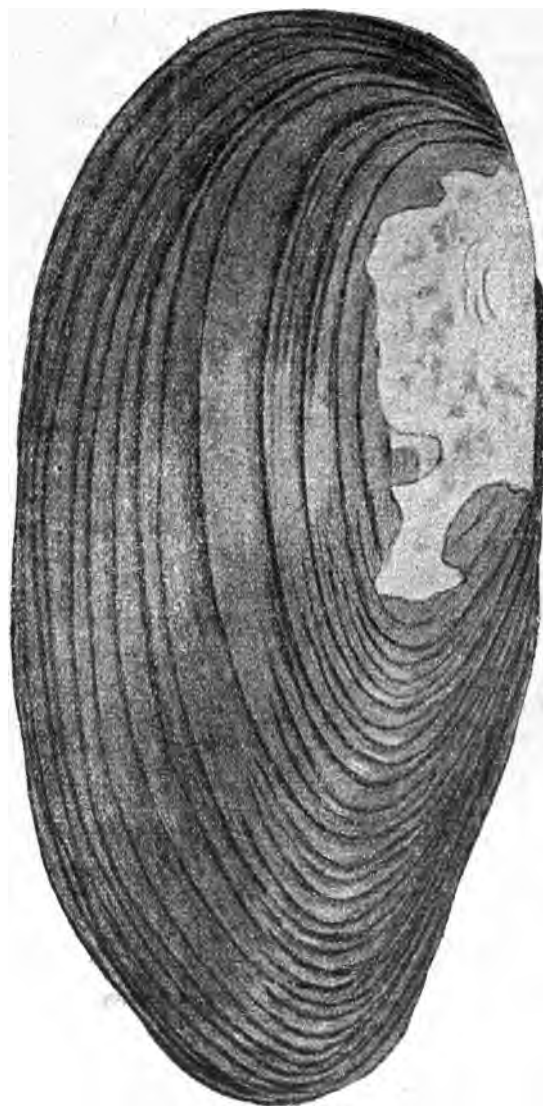
Livländische Fundorte für *A. cygnea* sind angegeben worden von Schrenck aus Schwarzhof, dieser Fund lässt sich nicht mehr kontrolliren dagegen müssen die bei E. v. Wahl²⁾ von verschiedenen Orten angegebenen *cygnea*-Funde auf die hier beschriebenen Uebergangsformen und auf *A. cellensis* bezogen werden da v. Wahl *A. cygnea* und *A. cellensis* vereinigt.

b) var. *cellensis* Schröter.

In ihrer typischen Gestalt muss diese Varietät folgendermassen beschrieben werden: gross bis sehr gross, verlängert eiförmig, stark aufgeblasen, dünnshalig und zerbrechlich. Farbe der Epidermis ein düsteres Braun, um die Wirbel oft rostrot, welche Färbung sich gerne nach hinten längs der unteren Schildbegrenzung fortsetzt, resp. bloss auf diese Region lokalisiert ist; eine unreine blass-olivengrüne Färbung der Muschel ist weniger häufig als die braune, doch kommt sie immerhin nicht selten vor und zeigt dann

1) Ein Exemplar aus Friedrichshof stellt durch den stärker erhobenen Schild und den ansteigenden Oberrand bei zurückstehenden Wirbeln und stark konvexem Unterrand eine reine Zwischenform von *A. piscinalis* und *A. cygnea* dar, von letzterer hat es u. A. die relative Starkschaligkeit, Färbung für *A. piscinalis* zu unrein.

2) „Süsswasser-Bivalven Livlands“.—Archiv. f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands. Ser. II. Bd. I.



oft aschgraue Zonen namentlich in der Nähe der Wirbel und zahlreiche feine Radiärstrahlen. Die Wirbel sind sehr niedergedrückt, dem Vorderende stark genähert, ihre Skulptur, wo sie nicht abgerieben, ist besteht aus ziemlich zahlreichen und engstehenden, niedrigen Lamellen. Jahresringe recht enge stehend, stark erhaben, rauh. Ligament lang und schmal. Schild niedrig, gestreckt mit

deutlicher Ecke, Schildchen klein. Perlmutter oft unrein, fettfleckig. Oberrand gestreckt, wagrecht, Vorderrand stark gerundet, Unterrand erst gestreckt verlaufend und dem Oberrande annähernd parallel, gegenüber der Schildecke jedoch oder etwas weiter nach hinten ziemlich rasch aufwärts gebogen und schräg nach hinten — aufwärts ziehend. Hinterrand von der meist sehr deutlichen Schild-ecke in grader oder noch öfter konkaver Linie schräg abwärts, in letzterem Falle erhält der Schnabel ein aufwärts gebogenes Aussehen. Der Winkel, unter welchem Hinterrand und Unterrand einander zustreben, ist bei beiden ungefähr derselbe, so dass das Hinterende von oben und unten ziemlich gleichmässig verschmälert wird. Der Schnabel ist deutlich ausgebildet, mehr oder weniger breit, gestutzt-gerundet, liegt in der Mittellinie der Muschel. Grösse (im Mittel aus einer Anzahl normaler Exemplare): Längsdurchmesser = 10,₅, Höhendurchmesser = 5,₈, Querdurchmesser = 3,₄ cmtr. Indessen sind in manchen Gewässern viel grössere Exemplare regelmässig, zuweilen wahre Ungeheuer, so befindet sich in Hrn. v. z. Mühlene's Besitz ein Exemplar aus der Jaska'schen Stauung welches 18,₉ cmtr. Länge, 9,₀ cmtr. Höhe, 6,₈ cmtr. Quermesser aufweist und trotz der dieser Form eigentümlichen grossen Dünneheit der Schalen ein Gewicht von 75,₅ Gramm besitzt. In meiner Sammlung findet sich eine ganze Anzahl von Exemplaren die über 14 cmtr. Länge bei entsprechender Höhe und Querdurchmesser zeigen. Dagegen gehört ein altes Exemplar, von 8,₉ Längs-, 4,₇ Höhen- und 3,₄ Querdurchmesser schon zu den kleinen und zeigt deutliche Uebergangsmerkmale zu einer Subvarietät; noch kleinere erwachsene Schalen dürften wohl alle gewissen Subvarietäten angehören oder verküppelt sein. Ein Krüppeln namentlich des Hinterendes, der Schnabelgegend kommt bei dieser Varietät ziemlich häufig vor, dabei enthält das Hinterteil ein stark blätteriges Aussehen, und der Längsdurchmesser kann durch Verkümmern des Schnabels außerordentlich verkürzt werden bis zur Unkenntlichkeit der typischen Umrissform. Auch bei völlig gesunden Exemplaren findet sich die Erscheinung, dass der Schnabel von sehr verschiedener Länge sein und damit die Muschel von lang ausgezogener Gestalt bis zu runderlicher Eiform variieren kann, damit ist dann eine Annäherung an die var. *cygnea* angebahnt, indem der Längsdurchmesser nicht mehr so sehr den Höhendurchmesser überwiegt. Beim Weiterschreiten in dieser Bildungsrichtung verkürzt sich auch der horizontale Teil des Unterrandes, derselbe erscheint somit stärker gebogen, die Wirbel

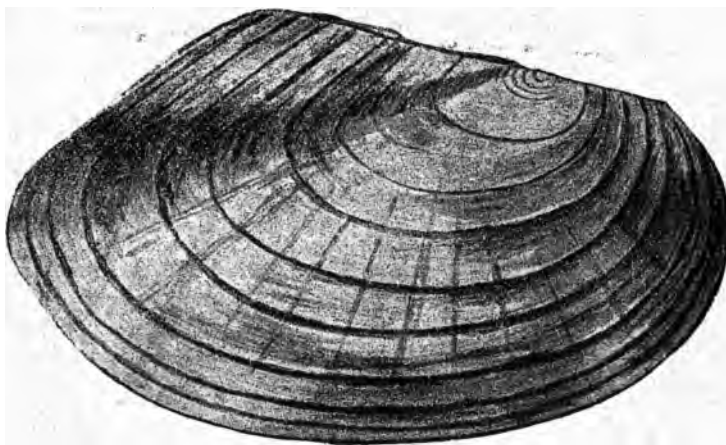
treten scheinbar oder wirklich mehr vom Vorderrande zurück, der Schild verliert seine gestreckte Gestalt und erscheint dadurch höher, ja auch in der Färbung können sich Abänderungen finden, welche die Annäherung an den *cygnea*-Typus vollständiger machen, indem sich lebhafter gefärbte rostrote und grüne Partien zwischen das unreine Dunkelbraun der *cellensis*-Schale einschieben. Bei der vorigen Varietät haben wir indessen gesehen, dass ein völliges Uebergehen in typische *cygnea* hierzulande nicht stattfindet.

Zu der var. *piscinalis* tritt *A. cellensis* namentlich in ihren Jugendformen in Beziehungen, der Vorgang beim Wachsen der Muschel ist nämlich folgender: die jährlichen Ansatzzonen sind am Vorderende am schmalsten und verbreitern sich am Hinterende, dass muss der Schale eine um so stärkere Verlängerung des Hinterendes verleihen je mehr Ansatzzonen sie erhält, d. h. je älter sie wird. Die untere Begrenzung des Schildes wird ferner durch die stärkere Verwölbung gebildet, welche in ihrer Breite sich vom Wirbel bis zum Schnabelende erstreckt, je kürzer das Hinterende um so steiler muss diese Vorwölbung vom Wirbel bis dahin abfallen und relativ um so höher ist der Schild, — so haben wir also bei jungen *cellensis*-Exemplaren als zu *piscinalis* leitende Merkmale folgende: verkürztes Hinterteil, gerundeten Unterrand und höheren Schild. (Dem entsprechend sieht man an der unteren Schildbegrenzung einer alten *A. cellensis*, dass dieselbe vom Wirbel erst steiler abfällt, dann allmälig umbiegt, um zuletzt nahezu oder völlig wagrechten Verlauf zu nehmen). Auch die Färbung geht bei der jungen Muschel mehr in das Hellgrün des *piscinalis*-Typus, ihre charakteristische Farbe erhält *A. cellensis* erst im höherem Alter durch Einlagerung dunkel färbender Substanzen in die Epidermis. Wenn ein solches Verhalten bei jugendlichen Exemplaren von *A. cellensis* die Regel bildet, so finden sich doch auch ältere Individuen, bei welchen der Oberrand nach dem Schildwinkel zu etwas ansteigt, dadurch erhebt sich der Schild höher, die Muschel wird breiter und der Hinterrand fällt steiler ab, zugleich sind solche Exemplare gewöhnlich weniger aufgeblasen und zeigen eine zartere, grünliche Färbung — es wird der *piscinalis*-Typus markirt.

Mit der vierten Varietät von *A. mutabilis*, mit var. *anatina* steht *A. cellensis* wohl kaum in direktem Zusammenhang sondern allenfalls durch Vermittelung anderer Formen.

A. cellensis ist hier eine von den sehr häufigen Formen und demgemäss von zahlreichen livländischen Fundorten bekannt: bei v. Wahl¹⁾ finden sie und ihr verwandte Formen sich angegeben aus Euseküll, Lauenhof, Errestfer, Friedrichshof, Lodenhof, Rappin. Bei Braun²⁾ ausserdem aus Treiden, Wolmar, Fellin, Burtneck-See, Werro, Walguta, Fennern. Hr. v. z. Mühlen hat sie gesammelt u. A. bei Jaska, aus dem Jaegel-Fluss, aus Saarenhof, Heidhof, Spankau. In meiner Sammlung finden sich Exemplare aus verschiedenen Seen von Samhof, aus einem Anzen'schen See und von mehreren der schon genannten Orte.

c) var. *piscinalis* Nilsson.



Diese hübsche Muschel ist in ihrer typischen Form hier bei weitem seltener als *A. cellensis*. Beschreibung: mittelgross, zusammengedrückt, sehr dünnshalig. Epidermis glänzend, grasgrün bis hellgrün bis gelbgrün (die gesättigtere Farbe meist am Hinterteil), von graulichen und rostgelben Bändern unterbrochen und mit feinen, abwechselnd grau und grünen Radiärstrahlen versehen, um die Wirbel lebhaft rostgelb, der Schild meist graulich gefärbt. Jahresringe dunkelgrau, schwarzbraun oder schwarz, glänzend, entfernt voneinander stehend, stark erhaben, glatt. Wirbel niedergedrückt, stehen auf der Grenze zwischen vorderem und mittlerem

1) l. c.

2) „Land- u. Süßwassermollusken d. Ostseeprovinzen“. — Archiv. f. d. Naturkunde Liv-, Est- u. Kurlands. Bd. IX. Lief. 5.

Oberranddrittel oder noch etwas zurück, ihre Skulptur besteht aus ziemlich zahlreichen, engstehenden, niedrigen Lamellen. Ligament lang und schmal. Schild sehr hoch, stark zusammengedrückt, Schildchen klein, zusammengedrückt, deutlich. Perlmutter rein, schön irisirend, in der Nähe der Wirbel oft fleischrosa. Oberrand meist gradlinig, vom Vorderrand zum Schildwinkel stark ansteigend, zuweilen aber auch winklig gebrochen, indem der Anstieg vom Wirbel ab zum Schildwinkel plötzlich noch viel steiler wird als vorher. Vorderrand von der, meist deutlichen Ecke des Schildchens beginnend im Anfangsteil stark, weiterhin weniger stark gebogen. Unterrand mehr oder weniger aber stets fortlaufend gebogen. Hinterrand von dem Schildwinkel in gradlinigem oder leicht konkavem Verlauf ziemlich steil schräg nach hinten abfallend und mit dem Unterrande gleich unterhalb der mittleren Längslinie einen zugerundeten, etwas schmalen Schnabel bildend. Grösse (Mittel aus mehreren erwachsenen Exemplaren): diameter longitudinalis = 9,7, diameter dorsoventralis = 5,8, diameter transversalis = 2,9 cmtr.

Unsere *A. piscinalis* ist eine der unbeständigsten Formen, sie zeigt die Neigung in andere Varietäten überzugehen in solchem Grade, dass der Gedanke, wir hätten es möglicherweise mit einer Jugendform anderer Anodonten zu tun, die unter Umständen nicht über dieses Jugendstadium hinauskommt, nicht gar fern liegt. Ihre Beziehungen zu *A. cygnea*, wenigstens zu den Formen die bei uns für *A. cygnea* gelten müssen wurden schon bei dieser Varietät besprochen; insbesondere aber sind die Uebergänge in *A. cellensis* häufig, es giebt Zwischenformen die ebensogut zu der einen wie zu der anderen gestellt werden können: wenn der Oberrand nur wenig ansteigt, der Unterrand einen gestreckten Verlauf nimmt, so sind damit schon die Merkmale des *cellensis*-Umrisses gegeben, kommt nun hinzu, dass der Schnabel etwas breiter und gestumpfgerundet auftritt so bildet hauptsächlich nur die Färbung einen deutlichen Unterschied aber an recht alten Exemplaren verliert auch diese ihre Schönheit und geht allmälig in dunkles Braun über, zugleich sind aber sehr alte Muscheln stärker aufgeblasen, so dass es dann allein Sache des persönlichen Geschmackes ist das Exemplar *A. piscinalis* oder *A. cellensis* zu nennen.

Auch mit *A. anatina* steht *A. piscinalis* in direktem Zusammenhange: zunächst findet man bei der Ersteren Exemplare die in der Umrissform auf das Genaueste den Schalenkontur einer *A. piscinalis* nachahnen, durch geringe Grösse Färbung, relative Dick-

schaligkeit, Stellung der Jahresringe sich aber auf das Entschiedenste als zu *anatina* gehörig dokumentiren, geradezu ein Mittelding zwischen *piscinalis* und *anatina* bildet aber ein Exemplar in der Sammlung der Naturforscher-Gesellschaft dessen Fundort nicht angegeben ist, es zeigt Grösse und ungefähre Umrissform von *A. piscinalis*, hat auch deren entfernt stehende Jahresringe, durch die Färbung die Dickschaligkeit, die Aufgeblasenheit und namentlich den leicht konvexen Oberrand imitirt es gewisse *anatina*-Formen. Die Fig. 416 in Rossmaßler's Iconographie scheint ein hierher gehöriges Exemplar vorzustellen, leider sagt Rossmaßler im Text nichts über die Schalendicke dieser Muschel. Solche Exemplare sind, wie ich glaube wichtig für die Kenntnis der *ponderosa*-Bildungen wie das weiterhin besprochen werden soll. Prof. v. Wahl (l. c.) der *piscinalis* mit *anatina* vereinigt, hat dabei offenbar derartige Formen im Auge gehabt, das geht auch aus seiner Charakterisierung der *A. anatina* hervor, die von ihm für *A. piscinalis* angegebenen Fundorte sind deshalb nicht zu brauchen. Bei Prof. Braun (l. c.) findet sich *A. piscinalis* angegeben aus Lodenhof und Walguta. Hr. v. z. Mühlens sammelte sie in äusserst charakteristischen Exemplaren aus dem Spankau'schen See, ausserdem aus dem Heiligen-See und in Lauenhof.

d) var. *anatina* L.



In der typischen Gestalt klein, mehr oder weniger dickschalig, eiförmig, ziemlich stark aufgeblasen. Epidermis unrein oliven-gelb-braun oder -grünbraun, an den Wirbeln vielfach rostrot, sehr fein radiärgestrahlt. Jahresringe meist sehr enge stehend, dunkel, rauh. Sehr oft haben die Muscheln einen starken Algen- und Schlamm-

überzug, der die ohnehin unreine Färbung noch unscheinbarer macht. Wirbel im Ganzen nicht so niedergedrückt als bei den bisherigen Formen, der Mitte des Oberrandes ziemlich nahe gerückt (meist $\frac{2}{5}$ des Oberrandes vor, $\frac{8}{5}$ hinter den Wirbeln), die Wirbelskulptur besteht aus ziemlich zahlreichen, engstehenden, niedrigen Lamellen, welche etwas vor der Mitte ihres Verlaufes winkelartig einspringen. Schild verschieden hoch, wenig zusammengedrückt mit meist undeutlicher Ecke, Schildchen klein, wenig zusammengedrückt, Ecke undeutlich. Ligament verhältnismässig breit und stark. Perlmutter kreideweiss bis bläulich, meist ohne Oelflecken. Oberrand mit konvexem sanftem Bogen nach hinten ansteigend (d. h. der vordere Fusspunkt des Bogens liegt tiefer als der hintere), Vorderrand kurz, stark gerundet, Unterrand in recht gleichmässig gebogenem Verlauf nach hinten ziehend, Hinterrand von der Schilddecke in gradlinigem oder konkavem oder noch öfter in leicht konvexem Verlauf nach hinten abwärts bildet mit dem Unterrande das spitz-zugerundete Hinterende welches meist unterhalb der Mittellinie liegt. Die Grösse ist recht wechselnd und schwankt bei Exemplaren meiner Sammlung zwischen:

	diam.	longit.	diam. dorsov.	diam. transv.
maxime	8,5		4,5	3,1
minime	4,5		3,3	1,9
im Mittel aus einer Anzahl normal. Muscheln	6,7		4,2	2,5 cmtr.

Die ganz grossen Exemplare zeigen aber immer Merkmale für den Uebergang in *A. piscinalis* oder *rostrata*, während die Zwergformen aus den grossen Seen, dem Wirzjärw und Peipus stammen, also wohl durch ungünstige Lebensbedingungen im Wachstum zurückgeblieben sind.

Eine Besonderheit der *A. anatina* ist es, dass sie garnicht selten eines ihrer hauptsächlichen Charakteristika wenigstens teilweise verliert, nämlich das nahe Beisammenstehen der Jahresringe; in solchem Falle zeigen sich die Zuwachsstreifen breit und glatt bis nahe an den Rand der Muschel hin, dort häufen sich dann in der Regel die Streifen allerdings derart dass diese Teile besonders nach dem Hinterende zu sehr starkblätterig und schelferig werden. In einer anderen Reihe von Fällen rückt das verschmälerte Hinterende stark abwärts, der Unterrand verläuft dann fast gradlinig und der Hinterrand wird sehr lang, dadurch erhält die Schale gewissermassen

ein buckeliges Ansehen und eine annähernd dreieckige Umrissform, diese letztere kann vorbildlich für eine gewisse Reihe der *ponderosa*-Gestaltungen werden mit denen wir uns später noch beschäftigen wollen. Die Beziehungen welche *A. anatina* zu der var. *piscinalis* eingeht sind bei dieser Form schon erörtert worden. Zu den übrigen besprochenen Varietäten der *A. mutabilis* scheint *A. anatina* keine direkten Uebergänge herzustellen, dagegen bildet sie ausserordentlich gerne in konsequenter, langer Formfolge die Umänderung in die Zwischenform *A. rostrata* aus in der Weise, dass das Hinterende sich verlängert, dieser Schnabel ein breites, grade abgestutztes Ende erhält, dabei treten die Jahresringe oft mehr auseinander, die Muschel wird zuweilen grösser und meist auch dünnchaliger. Von der ausgebildeten *A. rostrata* aus lassen sich allerdings Uebergänge zu *A. cellensis* finden.

Wenn man die *rostrata*-Gruppe zum Typus der *Anodonta anatina* stellen will — und ich glaube man hat bei uns ein Recht dazu, so ist die Letztere hierzulande wohl die häufigste Form, demgemäss sind für sie auch zahlreiche Fundorte angegeben worden, durch v. Wahl (l. c.) und Prof. Braun 19 livländische Fundorte von denen allerdings nur ein Teil sich auf wirkliche *A. anatina* bezieht, da v. Wahl *A. anatina*, *piscinalis* und *rostrata* vereinigt. M. v. z. Mühlén hat sie ausserdem gesammelt in Saarenhof, aus dem Peipus und dem Spankau'schen See. In meiner Sammlung finden sich zudem Exemplare aus dem Wirzjärw, aus der Düna bei Kokenhusen und aus einem Kanal bei Atradsen (Kokenhusen).

e) var. *rostrata* Kockeil.



A. rostrata ist bei uns keine selbstständige Varietät, ihr Ursprung ist hierzulande wohl stets bei *A. anatina* zu suchen, in welche sie in ununterbrochener Reihe übergehen kann, sie stellt also allenfalls eine Subvarietät vor; wenn ich ihr dennoch eine gesonderte

Besprechung widmen möchte, so hat das seinen Grund darin, dass Muscheln die zu dieser Form gehören so praedominirend in Zahl und Verbreitung auftreten, dass ich nicht umhin konnte, sie als einen Typus für unser Gebiet aufzustellen; bei dem mehr oder weniger grossen Spielraum, der gegenwärtig nach dem persönlichen Ermessen des Einzelnen in der Najaden-Klassifikation gelassen bleibt, muss, wie ich meine, jeder, der die Fauna eines begrenzteren Gebietes untersucht, sich nach den jeweiligen Lokalverhältnissen richten.

Die Muschel in ihrer typischen Form ist klein bis mittelgross, wenig aufgeblasen, dünnchalig. Die Epidermis zeigt bei den allermeisten Exemplaren unserer Heimat ein helles Gelbbraun das vielfach sogar in weissliche Sandfarbe übergeht, in anderen Fällen ist ein unreines Gelbgrün vorherrschend, das bei jüngeren Exemplaren in reineren, frischeren Tönen auftritt und sich so unter starken Schnutzbeschlägen auch bei alten Individuen erhalten kann. Zu anderen Malen sieht die Muschel von Schlammniederschlägen recht dunkel aus auch kann die Epidermis von diesen düsterfärbenden Substanzen in sich aufnehmen. Jahresringe öfter enge stehend aber auch nicht selten entfernt voneinander. Die Wirbel ziemlich niedergedrückt, stehen etwa auf $\frac{1}{3}$ der Länge des Oberrandes, ihre Skulptur besteht aus zahlreichen sehr enge stehenden und niedrigen Lamellen, die Wirbel sind dem Vorende relativ sehr genähert, bei manchen Exemplaren beträgt die Länge des Vorderteils weniger als $\frac{1}{5}$ der Gesamtlänge. Die lang ausgezogene Gestalt der Muschel kommt also auf Rechnung einer besonderen Entwicklung des Hinterendes. Schild mehr oder weniger hoch, zusammengedrückt, Schildchen klein, Ligament lang und schmal. Perlmutter bläulieh, meist stark ölfleckig. Der Oberrand steigt nach hinten zu in flach konvexem Bogen mehr oder weniger stark an, Vorderrand kurz, stark gebogen, der Unterrand ist sehr lang und entweder gleichmässig schwach gebogen oder gestreckt verlaufend und dann erst am Hinterende aufsteigend. Der lange Hinterrand steigt von dem stumpfen Schildwinkel gradlinig oder konkav schräg nach hinten-unten und bildet mit dem Unterrande zusammentreffend einen langen, sehr breiten und völlig grade abgestützten Schnabel, diese Art der Schnabelbildung stellt ein hauptsächliches Charakteristikum dieses Muscheltypus dar, er hat davon seinen Namen erhalten. Grösse im Mittel aus mehreren Exemplaren: Länge = 7,5, Höhe = 4,2, Querdurchm. = 2,4 cmtr. Einige typische Exemplare aus dem Wasula'schen See bei Dorpat weisen beträchtlichere Dimensionen auf mit 10,2 cmtr. Länge bei 5,4 cmtr. Höhe.

Im Grunde genommen ist *A. rostrata* nichts anderes als eine *A. anatina* mit charakteristisch verändertem Hinterende, die dann allerdings ihrerseits weitere Veränderungen eingehen kann.

Gegen eine solche Ableitung scheinen nun die eben erwähnten grossen Exemplare zu sprechen deren Dimensionen weit über die der gewöhnlichen *anatina* hinausgehen, aber wir müssen daran denken, dass es hauptsächlich die besondere Bildung des Hinterteiles ist, die diesen Muscheln ihre grösseren Durchmesser verleiht, wenn wir bei den genannten Exemplaren uns den Schnabel auf die gewöhnlichen *anatina*-Umrisse reduziert denken, so wird die Grössendifferenz zwischen ihnen und typischer *anatina* nicht mehr so ausgesprochen sein, zudem erinnern wir uns, dass es Uebergangsformen von *A. anatina* zu *A. piscinalis* giebt, die beträchtlichere Grösse annehmen, man kann sich sehr wohl vorstellen das solche Exemplare den Ausgangspunkt für die grösseren *rostrata*-Formen gebildet haben; tatsächlich findet sich bei dem unter *A. piscinalis* zitierten Exemplar eine Verlängerung und Verbreiterung des Schnabels angebahnt.

Bereits innerhalb des Typus kann die Muschel in ihrer Umrißform nicht unbedeutend abändern: ich besitze Exemplare aus den Seen bei Schreibershof welche der fig. 737 in Rossmässlers Iconographie bis auf die Grösse und Färbung völlig gleichkommen¹⁾, (darunter ein solches, das in der Abwärtskrümmung des Schnabelendes das Rossmässler'sche Exemplar vielleicht noch übertrifft) solche Formen stellen gewissermassen Uebertreibungen des Typus dar, der Schnabel ist dabei derartig entwickelt dass er nahezu ebenso breit wird wie der übrige Teil der Muschel, der Unterrand verläuft bei diesen Formen fast völlig gestreckt, ja sogar in seinem hinteren Teil einwärts gebogen.

Der Verlauf einer anderen Umbildungsweise ist der, dass der Unterrand in toto sich mehr und mehr krümmt, wobei der Hinterrand konkaven Verlauf nimmt so dass eine Aufwärtsbiegung des Schnabels resultiert.

Von Uebergängen in andere Formen sind die allerhäufigsten die in die verschiedenen *anatina*-Gestalten, indem der Schnabel der *rostrata* sich durch alle Abstufungen hindurch reduziert. Dass solche

1) Rossm. erklärt das dort abgebildete *Narenta*-Exemplar für die gestreckteste *rostrata*-Form, die ihm vorgekommen.

Uebergangsformen zahlreicher sind als typisch ausgebildete Muscheln, kann uns nicht Wunder nehmen.

In meiner Sammlung befinden sich einige alte Exemplare aus Samhof, welche ihren Schnabel stark verschmälert und aufwärts gebogen haben, ihr Oberrand ist sehr wenig gebogen, die Schalen sind stark aufgeblasen und die Färbung ist die dunkelbraune der *A. cellensis* man könnte sie also zu letzterer stellen, es sind aber Grenzexemplare, der lange grade abgestutzte wenn auch verschmälerte Schnabel und die geringe Grösse (diam. longit. = 8,7, diam. dorsoventr. = 4,6, diam. transvers. = 3,6) weisen deutlich auf *A. rostrata* hin, auch die relative Dickschaligkeit dieser Exemplare ist die von *A. anatina*.

A. rostrata ist die Form unserer so zahlreichen kleineren Seen in denen sie zumeist massenhaft auftritt. Sie ist bekannt von Wasula, Anzen, Samhof, Schreibershof, aus dem Jaegel-Fluss, von der grossen Anzahl von Fundorten die außerdem bei v. Wahl (l. c.) und Braun (l. c.) angegeben sind, bezieht sich nur ein Teil auf sie, da sie dort mit anderen Formen zusammen angeführt wird.

f) var. *ponderosa* C. Pfeiffer.

Auch diese Form scheint keine gute Varietät vorzustellen, sondern es ist wahrscheinlich, dass sich verschiedene der vorher genannten Varietäten unter geeigneten Verhältnissen in *A. ponderosa* umbilden können, wenigstens trifft man bei dieser u. a. Exemplare



an, die in der Umrissform nahe zu *A. cellensis* treten, andere welche die Umrissbildung von *A. rostrata* besitzen, — dennoch soll sie gesondert besprochen werden, weil ihre grosse Dickschaligkeit und andere zugleich auftretende Eigenschaften sie auszeichnen, haupt-

sächlich aber deswegen, weil sie in ihrer ausgebildeten Gestalt immerhin auch bezüglich der Umrissform dazu neigt, manche Eigentümlichkeiten festzuhalten, die ihr das Gepräge einer gewissen Selbstständigkeit verleihen, so dass man fast im Stande ist, von einem Typus der *A. ponderosa* zu sprechen, der allerdings vielfach Ausnahmen zulässt, wie sich aus dem anfangs Gesagten ergibt. Wodurch ihr Hauptmerkmal, die Dickschaligkeit in erster Linie hervorgerufen wird und ob die übrigen, sozusagen typischen Merkmale mit dieser Dickschaligkeitsbildung in direktem Zusammenhange stehen, lässt sich z. Z. nicht sagen; eingehende Untersuchungen darüber stehen noch aus.

Die am häufigsten vorkommenden Eigenschaften der *A. ponderosa* sind ausser der Dickschaligkeit folgende: mittlere Grösse, Aufgeblasenheit, grosse Sprödigkeit der Schalen, schwarzbraune Färbung der Epidermis, die Jahresringe stehen bald entfernter, bald enger. Die Wirbel stehen vom Vorderende ziemlich stark zurück, sind breit, plump, erhoben, der Schild ist erhoben, aber nicht sehr zusammengedrückt. Die Wirbelgegend ist oft weithin kariös, das Perlmutter kreideweiss, häufig fettfleckig.

Der Oberrand steigt von vorne nach hinten in konvexer Biegung an, der Vorderrand — mehr oder weniger lang — ist gut gerundet oder noch häufiger abgestutzt-gerundet, der Unterrand ziemlich gestreckt bis leicht eingedrückt, der Hinterrand steigt recht gradlinig von der ausgeprägten Schildecke mehr oder weniger schräg nach hinten ab und ist meist recht lang, so dass die Schnabelmitte zumeist unterhalb der mittleren Längslinie zu stehen kommt. Schnabel zuweilen sehr wenig, in anderen Fällen sehr stark entwickelt (Letzteres bei den *rostrata*-Formen), er ist ziemlich gradlinig abgestutzt. Je nach der stärkeren oder geringeren Entwicklung des Schnabels entstehen also Formen, die ganz den *rostrata*-Typus wiedergeben oder von der gerundet-dreieckigen bis rhomboiden Bildung gewisser *anatina*-Formen sind, nur grösser so dass man sie auf die früher besprochenen Uebergänge zu *A. piscinalis* beziehen kann, für welche Rossmässler's fig. 416 ein Beispiel darstellt, diese dürften wohl hauptsächlich den Ausgangspunkt für die Bildung von *A. ponderosa* repräsentiren und man kann es wohl kaum für einen Zufall ansehen, dass die dickschaligste *Anodonta*, die wir kennen, die gigantische *A. herculea* v. *Middendorff* aus dem östlichen Sibirien ihre Umrisse nach demselben Typus bildet.

Dass Exemplare vorkommen, die nach ihrem Schalenkontour zu

A. cellensis gehören, wurde schon mitgeteilt, freilich muss hinzugefügt werden, dass darunter solche vorhanden sind, deren Unterrand nicht unerheblich konvex gerundet ist. Diese *cellensis*-Formen scheinen hier aber eine, allerdings relativ häufige, Ausnahme zu bilden.

Anodonta ponderosa ist in Livland nicht häufig gefunden worden; die früheren Litteraturausgaben sind nicht zu verwerten, da sie dort mit anderen Formen zusammen angeführt worden sind. Herr v. z. Mühlens hat sie gesammelt aus dem Petri-Bach bei Menzen, ferner aus einem Bach bei Schwarzbeckshof und aus dem Peli-Bach bei Neu-Rosen.

2. *Anodonta complanata* Ziegler.

Muschel klein, dünnchalig, sehr zusammengedrückt, eiförmig, am Vorder- und Hinterende fast gleichartig ziemlich spitz-gerundet. Epidermis olivenbraun bis olivenbraungrün mit feinen dunklen Radiärstrahlen und schwarzen erhabenen Jahresringen, die am älteren Teil der Muschel etwas entfernter, nach dem Rande zu sehr enge stehen. Wirbel vom Vorderrande zurückstehend, spitz aber niedergedrückt mit Skulptur von mehreren flachen sehr feinen Lamellen die zuweilen sehr deutliche vordere und hintere kleine Höcker tragen. Hinterteil der Muschel stärker entwickelt als das Vorderteil. Schild



erhoben, zusammengedrückt, scharf kielförmig mit ausgeprägter Ecke, Schildchen zusammengedrückt, klein mit mehr oder weniger deutlicher Ecke. Ligament lang und schmal. Perlmutt bläulich bis fleischröthlich, deutlich radiär gestrahlt, zuweilen leise Andeutung einer Schlossbildung, indem sich an der Schlossleiste links eine sehr flache Kante und dementsprechend rechts eine ganz seichte Furche findet. Muskelnarben sehr seicht aber deutlich. Oberrand leicht bogenförmig-konvex, von vorne nach hinten mehr oder weniger stark ansteigend. Vorderrand stark elliptisch gekrümmmt, Unterrand ziem-

lich stark konvex, Hinterrand von der Schildecke gradlinig oder leicht konkav nach hinten-unten, bildet mit dem Unterrande den dem Vorderende ähnlichen elliptisch geformten apex, der vielfach etwas unter der mittleren Längslinie der Muschel liegt. Wirbelregion oft korrodirt. Grössenverhältnisse im Mittel aus mehreren erwachsenen Exemplaren: Längsdurchm. = 7,2, Dorsoventraldurchm. = 4,0, Querdurchm. = etwa 1,7 cmtr.

Diese Form stellt zweifellos eine gute Art vor; abgesehen davon, dass das Tier selbst durch die Bildung der Kiemen und des Fusses sich von unsren übrigen Anodonten unterscheidet, ist auch die Schale durch ihren geringen Quermesser, ihren Kontour und die Wirbelbildung sehr gut gekennzeichnet. Ihre Variabilität ist gering: der Schild ist bald etwas mehr, bald um ein Kleines weniger erhoben, das Vorder- oder Hinterende oder beide sind bald mehr, bald weniger zugespitzt, einige Peipus-Exemplare in der Sammlung der Naturforscher-Ges. sind etwas aufgeblasener als gewöhnlich, doch bewegen sich alle diese Abweichungen in sehr mässigen Grenzen und sind in keiner Weise im Stande den Art-Typus irgendwie zu verwischen. Uebergänge zu anderen Formen bildet *Anodonta complanata* nicht.

Gegenüber den übrigen Anodonten tritt diese Art hier an Häufigkeit sehr zurück, bekannt geworden ist sie von Euseküll, aus dem Peipus, dem Schwarz-Bach, dem Petri-Bach (v. Wahl l. c.), ferner bei Riga (Braun l. c.). M. v. z. Mühlen hat sie ausserdem in Saarenhof gesammelt.

II. Genus **Margaritana** Schumacher.

Gross, dickschalig. Kardinalzähne rechts einer, links zwei, Seitenzähne entweder nur schwach entwickelt oder gänzlich fehlend. Bei uns nur eine Art.

Margaritana margaritifera L.

Muschel gross, sehr dickschalig und schwer, wenig aufgeblasen, in erwachsenem Zustande nierenförmig. Epidermis schwarzbraun mit sehr zahlreichen Jahresringen und Anwachsstreifen. Wirbel breit, niedergedrückt, dem Vorderende sehr genähert, Wirbelregion fast stets korrodirt. Hinterteil ungefähr dreimal so lang als das

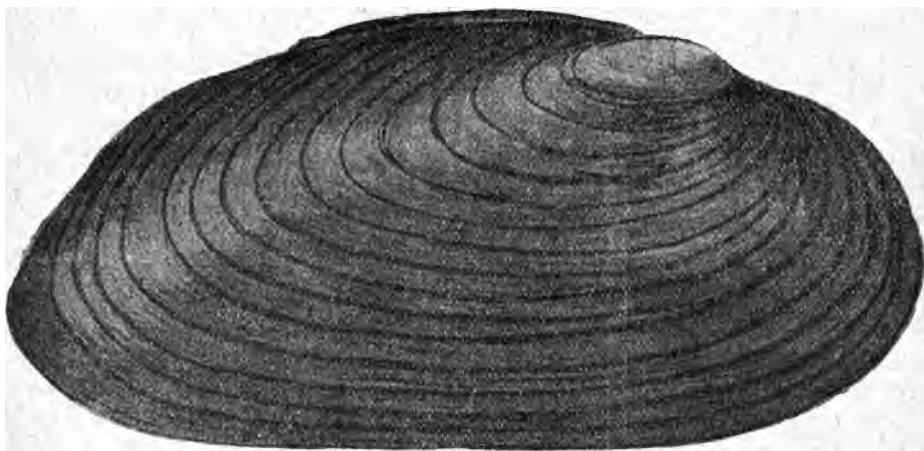
Vorderteil. Schild wenig erhoben, wenig zusammengedrückt, fast ohne Ecke, Schildchen deutlich aber wenig zusammengedrückt. Ligament lang und stark. Schlosszähne derb, kegelförmig, in der linken Schale zwei in der rechten einer, Seitenzähne fehlen oder sind nur angedeutet. Perlmutter bläulichweiss, stets in grösserer oder geringerer Ausdehnung rosenrot oder lachsrot überflogen; wenn sich auf der Innenseite fettartige Flecken zeigen so sind diese von einer ölgrünen Farbenzone umgeben, eine ebensolche grüne Zone umkreist die Muskelnarben, in der hinteren Narbe finden sich feinere grüne konzentrische Streifen. Die Innenseite ist ferner verschiedentlich skulptirt: von der Wirbelgegend ausgehend findet sich eine Anzahl radiär gestellter schmal-streifenförmiger Vertiefungen die an ihrem marginalen Ende, noch eine punktförmige stärkere Impression tragen, gewissermassen wie stark verspritzte Tropfen aussehen; außerdem findet sich eine feine chagrinartige Skulptur innerhalb des von der Mantelnarbe umschlossenen Raumes; die vordere Schliessmuskelnarbe ist stark radiär-, die hintere außerdem noch konzentrich gestreift. Oberrand lang und gleichmässig konvex gebogen, Vorderrand stark gekrümmmt, der Unterrand verläuft gestreckt oder mit einer breiten konkaven Einbiegung in seiner Mitte, der Hinterrand steigt konvex von dem sehr stumpfen Schildwinkel ab und bildet mit dem Unterrande das breite zungenförmige Hinterende dessen apex unter der Mittellinie liegt. Grösse (Mittel aus 7 erwachsenen Exemplaren): diam. longitud. = 11,4, diam. dorsoventr. = 5,5, diam. transvers = 3,5 cmtr. Mittleres Schalengewicht = 71,6 Gramm.

Jüngere Exemplare haben eine lebhafte, stark ins Grüne spielende Epidermis, die mit feinen und dichten dunklen Radiärstrahlen geziert ist. Ihr Oberrand ist fast gerade, ebenso der Unterrand, letzterer kann sogar leicht konvexe Biegung zeigen. Das Hinterende ist nicht abwärts gebogen wie bei den alten Muscheln und weniger verlängert als bei diesen.

Unter der sehr geringen Anzahl der mir zu Gebote stehenden livländischen Exemplaren lässt sich keine irgend konstante Abweichung von der beschriebenen Normalform feststellen.

Die Flussperlmuschel scheint gegenwärtig seltener geworden zu sein, als sie es früher war; da man die Fundorte ehemals der Perlen wegen schonungslos ausgebeutet hat, so wird sie jetzt wohl an manchen Orten ausgerottet sein, wo sie früher vorkam. Leider

hat mir die ältere Literatur¹⁾ über diesen Gegenstand nicht zu Gebote gestanden, ich konnte deswegen keine Angaben über die frühere Perlischerei kennen lernen ausser denen, die v. Wahl²⁾ macht. Jedenfalls kann heute wohl von irgend einer ergiebigen Ausbeutung der Bäche, welche unsere Muschel führen, nicht mehr die Rede sein.



Als Fundorte für *Margaritana margaritifera* finden sich bei v. Wahl³⁾ und Braun⁴⁾ angegeben: der Schwarz-Bach, Tirse-Bach, Perl-Bach, die Waidau, der Petri-Bach, die Rause, die Palze, die Wisset und die Peddez, die Ammat, die Oger, — in welchen von diesen Wasserläufen sie heute noch existirt, vermag ich nicht anzugeben. Hr. v. z. Mühlen hat sie aus dem Peli-Bach bei Neu-Rosen.

III. Genus *Unio* Retzius.

Mehr oder weniger dickschalig, zuweilen sehr schwer und massiv. Das Schloss ist gut entwickelt: in der rechten Schale findet sich ein Kardinalzahn und ein langer lamellenartiger Seitenzahn, in der linken Schale zwei Kardinalzähne und zwei Seitenzähne,

1) Fr. Chr. Jetze im Anhang seiner 1749 in Lübeck erschienenen Schrift „Von den Perlen, die in Livland gefischt wurden“. J. B. Fischer, „Versuch einer Naturgeschichte von Livland“. Königsberg, 1791.

2) l. c. p. 47.

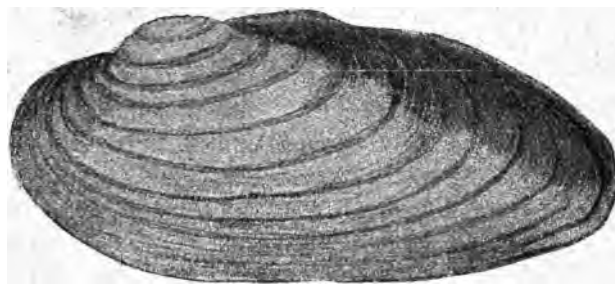
3) l. c.

4) l. c.

welche die entsprechenden Gebilde der rechten Schale zwischen sich aufnehmen. Das Hinterteil ist bei den Unionen im Vergleich mit dem Vordertheil stets sehr verlängert.

1. *Unio pictorum* L.

Mittelgross bis gross, schmal, langgestreckt. Epidermis meist grüngelb mit sehr deutlichen, nicht erhabenen dunklen Jahresringen, ziemlich glänzend, oft mit feinen dunklen Radiärstrahlen versehen. Wirbel breit, ziemlich erhoben, stehen etwa auf $\frac{1}{3}$ des Oberrandes,



ihre Skulptur besteht aus einer Anzahl von sehr niedrigen konzentrischen Lamellen, die an einer Stelle winklig einspringen und vor sowie hinter dieser Einknickung je ein kleines stumpfes Höckerchen tragen. Diese Lamellen können auch gänzlich verschwinden, so dass nur die Höckerchen übrig bleiben. Schild lang und schmal wenig zusammengedrückt, fast ohne Ecke, Schildchen klein mit deutlicher Ecke. Hinterende von oben und unten fast gleichmässig verschmälernt, in einen kurzen abgestutzt-gerundeten Schnabel auslaufend. Ligament lang und schmal. Perlmutt rein, bläulich-weiss, zuweilen rosa überflogen, selten sehr fein radiär gestrahlt. Vordere Schliessmuskelnarben tief, hintere sehr seicht, Mantelnarbe deutlich. Rechter Kardinalzahn zusammengedrückt, schneidend oder mit sägeartigem Rande, linke Kardinalzähne sehr zusammengedrückt, hinterer kurz zuweilen fast verschwindend, an der Aussenseite gekerbt, vorderer niedrig, lang, an der Innenseite gekerbt, beide oft mit sägeartigem Rande. Seitenzähne lang, dünn, scharf, von gradem Verlauf. Oberrand kaum gebogen, wagrecht; Vorderrand sehr stark gebogen; Unterrand dem Oberrande annähernd parallel, erst sehr gestreckt oder auch ganz seicht eingedrückt, am Hinterende aber in abgerundetem Winkel sich rasch schräg aufwärts richtend und ziemlich gradlinig zum apex ziehend; der Hinterrand steigt schräg und

ziemlich gradlinig nach hinten-unten, seine Konvergenz mit dem Unterrande ist ziemlich gleichmässig. Was die Grösse betrifft, so erweist sich *U. pictorum* darin recht schwankend, am häufigsten scheinen mittelgrosse Exemplare vorzukommen deren Maasse sich um die nachstehend angegebenen Zahlen (Mittel aus mehreren Exemplaren) bewegen: diam. longitud. = 6,5, diam dorsoventr. = 3,2, diam. transvers. = 2,2 cmtr. Schalengewicht = 10,5 Gramm. Doch besitze ich ein normal geformtes Exemplar welches 8,6 centr. Länge, 4,1 cmtr. Höhe, 3,1 cmtr. Querdurchmesser bei 23,5 Gramm Schalengewicht aufweist, und in der Sammlung der Naturforscher-Gesellschaft befinden sich noch weit grössere Exemplare.

U. pictorum scheint bei uns ausserordentlich wenig zur Varietätenbildung zu neigen, v. Wahl (l. c.) hat zwar mehrere variirende Formen aufgeführt, betont aber bei Besprechung derselben ihre geringfügigen Unterschiede von typischem *U. pictorum*. Ich habe bei einheimischen Exemplaren nur gewisse Bildungen gesehen die allenfalls dem *U. limosus* Nilsson entsprechen und somit als Varietät gelten könnten; ein von Hrn. v. z. Mühl en in Joeggis gesammeltes Exemplar, das hierher gehört, weist folgende Merkmale auf: schmäler als die typische Form, Epidermis am Hinterende dunkelkastanienbraun, Jahresringe engstehend, der Unterrand biegt sich in seinem letzten Teil nur sehr wenig aufwärts, der Hinterrand steigt weiter herab als bei der Normalform und bildet mit dem Unterrande ein relativ breites gerundetes Hinterende. Die beiden Kardinalzähne der linken Schale sind gleichstark entwickelt. *Limosus*-Formen scheinen auch in Euseküll und an anderen Orten vorzukommen.

Ein Exemplar aus der Sammlung der Naturforscher-Gesellschaft, welches aus Fennern stammt, weist einen ziemlich gebogenen Oberrand auf, der Hinterrand steigt weiter abwärts als gewöhnlich, der Unterrand hinten nur sehr wenig an, das Hinterende ist senkrecht abgestutzt, dabei ist das Hinterteil etwas kürzer als bei der Normalform. Durch diese Eigenschaften erinnert das Exemplar entfernt an einen südeuropäischen Verwandten unseres *U. pictorum*, an *U. Requieni* Michaud, doch lässt sich aus dem Vorhandensein eines einzigen derartigen Exemplares natürlich nicht auf eine allgemeinere Verbreitung *Requieni*-artiger Formen bei uns schliessen, — ein anderes, zwerghaftes Exemplar aus Kusthof, das aehnlichen Umriss besitzt, stellt eine Kümmerform vor und ist in dieser Hinsicht ebenfalls nicht zu verwerten.

U. pictorum kommt in Livland zwar weit verbreitet vor, scheint aber nirgend sehr zahlreich aufzutreten. Bei v. Wahl finden sich als Fundorte angegeben: Joeggsi-See, See bei Korast, See bei Euseküll, Heiligensee, Fennern, Wirzjärw, See bei Jensel, der Embach bei Haselau, Rappin. Bei Braun werden ausserdem genannt die Düna, die Pernau, die Gegend von Treiden, Kremon, der Brütnack-See, v. z. Mühlens sammelte die Art ferner aus dem Petri-Bach bei Menzen und in Saarenhof; Dr. Paul Lackschewitz in Atradsen bei Kokenhusen.

2. *Unio tumidus Retzius* und die zugehörigen Formen.

Muschel mittelgross, nur bei den abweichenden Formen gross oder sehr klein. Starkschalig, eiförmig mit zugespitzt-gerundetem



Hinterende, aufgeblasen. Epidermis glänzend, oft wie lackirt, stark gestreift, meist lebhaft gefärbt, gelbgrün, hellgrün, grassgrün, braun-grün, kastanienbraun, mit deutlichen dunklen und grünen Radiärstrahlen. Jahresringe entfernt stehend, gut markirt, dunkel. Die Wirbel recht erhoben, spitz, stehen ungefähr auf $\frac{1}{3}$ des Oberrandes, ihre Skulptur besteht aus mehreren scharfen konzentrischen Lamellen, die an einer Stelle in spitzem Winkel einspringen, die beiden konvexen Teile jeder Lamelle sind mit je einem spitzen Höckerchen versehen, diese Höckerchen stehen also in zwei radiären Reihen. Ligament kurz und stark. Schild niedrig, zusammengedrückt mit stumpfer Ecke, Schildchen zusammengedrückt mit deutlicher Ecke. Perlmutter rein, bläulich-weiss oder lachsrotlich. Mantelnarbe und Schliessmuskelnarben deutlich, die hintere seicht die vordere stark vertieft. Kardinalzähne zusammengedrückt, schneidend, der rechte ziemlich stark, ist an seiner Aussenseite gekerbt, von den linken ist der hintere kürzer aber höher als der vordere, der erstere aussen

der letztere innen gekerbt, mit gezähnten freien Rändern. Seitenzähne dünn, hoch, schneidend, in ihrem schmalen Anfangsteil gleich hinter den Kardinalzähnen gebogen, weiterhin gestreckt verlaufend. Oberrand kurz, etwas stärker gebogen als bei *U. pictorum*, Vorderrand mehr oder minder deutlich abgestutzt, Unterrand in steter konvexer Biegung verlaufend, Hinterrand von der Schildecke in gradlinigem Verlauf schräg nach hinten abwärts, bildet in der Mittellinie der Muschel mit dem Unterrande das stark zngespitzt-gerundete Hinterende. Grösse (im Mittel ans 25 normalen Exemplaren): diam. longitud. = 7,0, diam. dorsoventral. = 3,6, diam. transvers. = 2,45 cmtr. Schalengewicht = 14,0 Gramm.

Hier sei gleich einer geringfügigen Abänderung Erwähnung getan, die so viele Uebergänge zu der Normalform zeigt, dass man sie noch als zu dieser gehörig ansehen kann: der Oberrand ist bei ihr etwas stärker gebogen, der Unterrand sehr gestreckt, der Hinterrand länger als gewöhnlich, dadurch kommt das Hinterende unterhalb der Mittellinie zu stehen. Solche Muscheln zeigen in ihren übrigen Eigenschaften ganz das Verhalten der typischen Form. Entgegen dem Verhalten des *U. pictorum* bildet *U. tumidus* bei uns zahlreiche Abweichungen von der beschriebenen Norm und zwar so, dass die letztere mit verhältnismässig geringen lokalen Abänderungen immerhin bei Weitem den grössten Beitrag zu dem gesammelten Material stellt, dass aber auch recht häufige Funde vorkommen bei denen die typische Form fast bis zur Unkenntlichkeit verändert sein kann, entweder mit allen Uebergängen zur Normalform am selben Fundort oder ganz unvermittelt, sprungweise. Bei diesen Abänderungen ist es bald das eine, bald das andere Merkmal der Grundform, welches verloren geht, bald auch mehrere zugleich, so dass man zuweilen Mühe hat, an der fremdartigen Erscheinung eines oder einige der charakteristischen Merkmale des Typus wiederzufinden welche dann die Bestimmung erlauben. Eben deswegen, weil diese Art nur selten in systematischer, sozusagen zielbewusster Weise Variationen eingeht, sondern dieselben an vielen ihrer ursprünglichen Eigenschaften nach verschiedenen Richtungen hin erkennbar sind — ebendeswegen ist es nicht leicht, konstantere Varietäten abzuleiten trotz der ausgesprochenen Veränderlichkeit des *U. tumidus*. Zwar hat man einige fixe Varietäten aufgestellt und benannt, doch beziehen sich deren Abweichungen vom Typus in der Hauptsache auf die Umrißform der Muschel; nun kommen bei uns verschiedene Gestaltungen vor, die zwar in der Umrißform ge-

meinsame Aehnlichkeit mit diesen Varietäten aufweisen, dafür aber in ihren übrigen Eigenschaften sich weit von einander entfernen, ich kann z. B. einige Formen vorlegen die jede für sich genommen durch das zungenförmig verbreitete Hinterteil der var. *limicola* Mörch zugewiesen werden können, die sich aber in Grösse, Aufgeblasenheit, Schalendicke, Struktur und Färbnng der Epidermis sehr von einander unterscheiden. Eine beschriebene Varietät die, wie mir scheint, durch mehrfache Eigenschaften genau bezeichnet ist, die var. *Mülleri* Rossmässler habe ich hier nicht gesehen, sondern höchstens angebahnte Annäherungen an sie. Es wird vielleicht am zweckmässigsten sein, wenn ich Ihnen die interessanteren unter den Abweichungen einzeln vorlege und sie zu charakterisiren versuche.

Da ist zunächst eine Zwergform, die sich von normalem *U. tumidus* durch wenig mehr unterscheidet als durch die geringe Grösse, durch diese allerdings recht auffällig; wenn wir als die drei Hauptmasse für die typische Muschel in runder Zahl annehmen

Längs- durchm.	Höhen- durchm.	Quer- durchm.	
7,0	3,5	2,5	so messen diese kleinen Exemplare
völlig ausgewachsen, 5,0	2,5	2,0	im Mittel

wobei die letzteren Zahlen auch abgerundet worden sind und zwar zu Gunsten der höheren Ziffer. Auch in der Färbung ist ein Unterschied vorhanden indem die lebhaften grünen und kastanienbraunen Farbentöne der typischen Muschel hier in unscheinbares Grünbraun, Grüngrau, Dunkelbraun, Braungrau übergehen. An einigen Exemplaren lässt sich eine stärkere Konvexität des Uterrandes wahrnehmen, die mit einer besonderen Erhebung der Wirbel verbunden ist, die Schlossbildung ist vielfach mangelhaft, indem namentlich auch die Kardinalzähne verhältnismässig sehr klein sind, dem Verkümmern nahekommen. Die Wirbel sind fast durchweg korrodiert. Es scheint dieses eine Form der grossen Seen zu sein, da die Exemplare der Hauptsache nach aus dem Peipus und dem Wirzjärw stammen, auch aus dem Annenhof'schen See bei Rösthof hat v. z. Mühlern sie gesammelt.

Eine andere Variante des *U. tumidus* ist verhältnismässig sehr dickschalig und schwer, ihr Hinterende ist stärker gerundet als bei normalen Muscheln, die Wirbel sind wenig erhoben, die Schildecke ist ganz verstrichen, der Hinterrand von seinem Beginn

konvex gebogen. Die Epidermis zeigt schwarzbraune, um die Wirbel dunkelrotbraune Färbung. Das Perlmutter ist hübsch rosenrot überflogen, die Kardinalzähne sind sehr derb, zeigen nicht mehr das flach zusammengedrückte Aussehen der normalen Form, sondern haben einen annähernd dreieckigen Querschnitt, auch die Seitenzähne sind stärker geworden. Zu *U. tumidus* stellt sich diese Muschel durch die starke Aufgeblasenheit, den abgestutzten Vorder- und gebogenen Unterrand, sowie dadurch, dass die Kardinalzähne der linken Schale trotz der Veränderung insofern das typische Verhalten bewahren, als der hintere dünner und höher ist wie der vordere. Bei jüngeren Exemplaren sind die vom Normalen abweichenden Eigenschaften weniger ausgesprochen, sie stehen dem Typus näher als die alten. M. v. z. Mühlen sammelte diese Form aus dem Jaegel-Fluss.

Ebenfalls Hrn. v. z. Mühlen verdanke ich den Besitz einer Varietät aus dem See von Saarenhof. In ihren alten Exemplaren ist sie ziemlich dickschalig und schwer. Die Epidermis zeigt die gewöhnlichen Farben des *U. tumidus* in düstern und unreinen Tönen, was sie aber besonders auszeichnet, das ist die ausserordentliche Verlängerung und Verschmälerung des Hinterteils dessen Länge $\frac{3}{4}$ von der Gesamtlänge der Muschel betragen kann, dabei ist es, wie schon gesagt, stark verschmälert, diese Verschmälerung findet von oben und unten her recht gleichmässig statt, indem Hinterrand und Unterrand in gleicher schwach konvexer Biegung sich einander nähern, um den zugespitzt-gerundeten apex zu bilden (nur an einem Exemplar verläuft der Unterrand sehr gestreckt, der Hinterrand muss deswegen tiefer herabsteigen und das Hinterende erhält dadurch eine Neigung sich abwärts zu krümmen). Der Vorderrand zeigt die gewöhnliche abgestutzte Bildung. Der Oberrand ist entsprechend der langgestreckten Gestalt der Muschel auch sehr lang und dabei konvex gebogen, dieser Biegung des Oberrandes geht eine gleiche der sehr langen Seitenzähne parallel. Die Kardinalzähne sind recht massiv, allerdings nicht in dem Grade, wie bei der vorigen Form, sie zeigen im Uebrigen die typische Bildung. Das Perlmutter ist meist fettfleckig. Muscheln von derartiger Umrißbildung sind nach Rossmaßler var. *lacustris* genannt worden.

Eine fernere Varietät, welche ich durch freundliche Vermittelung aus den Seen von Schreibershof erhalten habe, weist ebenfalls eine bedeutende Verlängerung des Hinterteiles auf, dabei ist dieses aber nicht verschmälert wie bei der vorigen, sondern breit, zungenförmig

gestaltet zugleich, kann die ganze Muschel ein vom Typus derartig abweichendes Aussehen erhalten, dass es vielleicht nicht überflüssig ist, näher auf sie einzugehen: Muschel nicht sehr dickschalig, gross, von beträchtlicher Höhe (Länge bis 9,₀, Höhe bis 4,₅ cmtr.), Wirbel breit aber erhoben stehen ca. auf $\frac{1}{3}$ des Oberrandes, fast stets abgerieben, Schild niedrig, lang, fast ohne Ecke, Schildchen mit Ecke, wenig zusammengedrückt, Epidermis glänzend dunkelbraun längs der unteren Schildbegrenzung angenehm kastanienbraun, die letztere Färbung kann durch Hellbraun in helle Sandfarbe übergehen, welche sich dann auf das ganze Hinterteil erstreckt. Jahresringe dunkel, deutlich, enge stehend, am Rande sehr gedrängt, bei den hellen Exemplaren entfernter stehend. Hinterteil sehr verlängert, breit zungenförmig, zeigt nicht selten Neigung, sich abwärts zu richten, Vorderteil abgestutzt. Perlmutter weiss, fettfleckig, Kardinalzähne stark, typisch geformt, Seitenzähne lang, gerade. Oberrand lang, wenig gebogen, Vorderrand oft so stark gestutzt, dass er mit gerundeter Ecke in den Unterrand übergeht, letzterer wenig konvex, gestreckt bis eingedrückt, Hinterrand lang, leicht konvex. — In denselben Seen leben völlig normal gebildete *U. tumidus*, die allenfalls in der Farbe etwas abweichen, da sie auf dem Vorderteil gelbgrün, auf dem Hinterteil hellbraun aussehen, von diesen finden sich Uebergänge zu der beschriebenen Form indem die Jahresringe sich einander nähern, das Hinterende länger und breiter wird, die Farbe dunkler; aber auch ohne diese Uebergänge wird die Stellung unserer Form bezeichnet durch die Schlossbildung, ebenso durch die des Vorderteils. Die Form gehört ihren Umrissen nach zu der var. *limicola* Mörch.

Endlich möchte ich Ihnen noch eine hübsche Form vorlegen, die Hr. v. z. Mühlens in Euseküll erbeutet hat. Bei dieser ist vorzugsweise der dorsoventrale Durchmesser verlängert, das Hinterende weniger zugespitzt als bei der Normalform, zuweilen breit gerundet. Die Epidermis hat den *tumidus*-Glanz verloren, ist matt und bis zu einem gewissen Grade rauh, dabei von einer angenehmen braunen Farbe, zuweilen mit breiten dunkelgrünen Radiärstrahlen. Die Muschel wenig aufgeblasen, die Wirbel zwar spitz aber niedergedrückt, ihre Skulptur ist in der Hauptsache die von *U. tumidus*, indessen stehen die höckertragenden Lamellen näher zusammen als bei der Normalform. Der Oberrand ist konvex gebogen ebenso der Hinter- und Unterrand, der Vorderrand nur wenig abgestutzt. Das Perlmutter ist rein und schön irisirend, öfter von lachsrotlicher Farbe und radiär gestrahlt. Seitenzähne kurz, etwas gebogen, Kardinal-

zähne meist typisch doch finden sich auch Exemplare mit derben dreikantigen Zähnen und ist auch bei diesen links der hintere Zahn dünner und höher als der vordere, wie denn überhaupt die Merkmale des Schlosses bei den *tumidus*-Varianten zu den treuesten gehören, — bei der vorliegenden Form ist eigentlich fast nur das Schloss für die Erkennung bestimmend, die übrigen Merkmale sind soweit verändert dass sie höchstens Hinweise auf den *tumidus*-Typus enthalten.

U. tumidus ist eine unserer häufigsten Arten, wenn nicht die häufigste überhaupt, er kommt sowohl in fliessendem als auch in stehendem Wasser vor und tritt an seinen Fundorten meist in grosser Individuenzahl auf. v. Wahl (l. c.) führt von livländischen Fundorten an Korast, Joeggsi, Heiligensee, Euseküll, Fellin, Jensel, Rappin, Peipus. Braun (l. c.) fügt hinzu Pernau, Düna, Pikjärw, Dorpat, Burt-neek-See, v. z. Mühl en fand ihn ausserdem im Annenhof'schen See, in Festen, Jaegel-Fluss, Saarenhof, Lenzenhof; ich besitze die Art ferner aus dem Wirzjärw, aus Samhof, aus Schreibershof.

3. Die Gruppe des *Unio batavus* Lamarck.

Wenn man schon bei der vorigen Art um die Ableitung gut charakserisirter Varietäten in Verlegenheit sein musste, so ist das bei *U. batavus* in noch höherem Maasse der Fall, in so zahlreichen und untereinander verschiedenen Abänderungen tritt er auf. Es ist ganz bezeichnend, dass bald *U. crassus*, bald *U. batavus* von den verschiedenen Autoren als die Hauptform angesehen wird und die andere als Varietät, dass *U. ater* bald als eigene Art, bald als Varietät von *U. batavus* angeführt wird, denn es ist wirklich kaum möglich zu sagen welches Grundform, welches Unterform ist, dass zudem mehrere Standortsformen als selbstständige Arten beschrieben worden sind, kann ebenfalls dazu beitragen die Unsicherheit in der Begriffsbestimmung zu erhöhen. Ohne entscheiden zu wollen, welche Form in unserem Gebiet geeignet ist, den Typus zu repräsentiren, will ich aus rein practischen Gründen die Einteilung beibehalten, welche S. Clessin in seiner „Deutschen Excursions-Molluskenfauna“ durchgeführt hat, indem ich zugleich bei jeder angeführten Varietät zu präcisiren versuche welche unter den so schwankenden Formen ich darunter versteh'e; um aber auch anderen Gestaltungen gerecht zu werden, die sich zwar unter diese Varietäten einreihen lassen, jedoch gewisse abweichende Eigenschaften an sich tragen, möchte ich die Benennun-

gen einiger, der in Rossmässlers Iconographie beschriebenen Sonderformen benutzen, insoweit sie geeignet sind den Typus solcher Unterformen zu bezeichnen; wenn ich mich auf dieses grosse und allgemein bekannte Werk mit seinen trefflichen Abbildungen berufe, bin ich im Stande, Ihnen und mir die weitläufige Beschreibung solcher Muscheln zu ersparen.

In einem gewissen jugendlichen Stadium trägt unsere Art folgende Merkmale an sich: Muschel klein bis mittelgross, ziemlich zusammengedrückt, von gestreckte elliptischer Gestalt, Vorderteil kurz, verschmälert, Hinterteil entwickelt, breit zungenförmig gerundet. Epidermis wenig glänzend, kann von dunkelgrün durch gelbe Farbentöne in Dunkelbraun bis Schwarzbraun spielen, ist oft mit breiten dunkelgrünen und gelben Radiärstrahlen geziert. Schild gestreckt, niedrig, wenig zusammengedrückt. Ligament schmal. Wirbel auf



etwas weniger denn $\frac{1}{3}$ des Oberrandes stehend, niedergedrückt mit einer Skulptur von ziemlich zahlreichen sehr enge stehenden meist scharfen aber niedrigen konzentrischen Lamellen versehen, von denen jede zwei kleine niedrige Höckerchen trägt, die vorderen und die hinteren Höckerchen stehen in je einer radiären Reihe. Die Lamellen sind in ihrer Mitte oder hinter derselben in spitz einspringendem Winkel gebrochen, mitunter verschwinden sie sodass nur die beiden Reihen der Höckerchen übrig bleiben¹⁾. Perlmutt rein, weiss oder rötlich, Muskelnarben vertieft, Kardinalzähne mehr oder weniger derb, dreikantig, seltener zusammengedrückt, die beiden linken gleichstark oder der hintere etwas schmächtiger. Seitenzähne mittellang, etwas gebogen. Oberrand einwenig gebogen, Vorderrand kurz,

1) Durch das enge Beisammenstehen der Lamellen ist *U. batavus* deutlich von *U. pictorum* und *tumidus* unterschieden, nur die zuletzt beschriebene Euseküll'sche Variante des Letzteren nähert sich darin dem *U. batavus*, jedoch so dass der *tumidus*-Charakter der Skulptur immer noch erhalten bleibt.

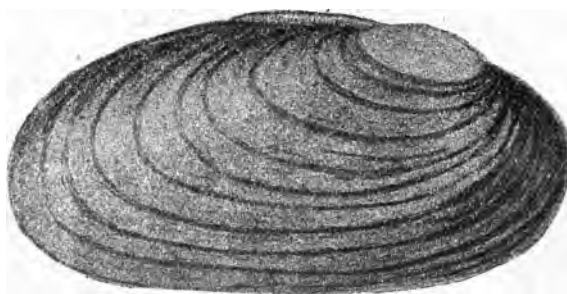
abgestutzt-gerundet, Unterrand gestreckt oder sanft konvex, Hinterrand stets konvex anfangs weniger, weiterhin nach unten stärker.

Viele Muscheln behalten nun die eben geschilderte Jugendbildung auch in späterem Alter bei und diese stellen dann die Form vor die von den Autoren als *U. batavus* bezeichnet wird. Ihre Grösse ist im Mittel: diam. longitud. = 6,0, diam. dorsoventr. = 3,3, diam. transvers. = 2,2 cmtr. Schalengewicht = 8,8 Gramm.

Bei uns kommt eine zwerghafte Form vor die bis auf die geringe Grösse (diam. long. = 4,7, diam. dv. = 2,6, diam. tr. = 1,7) mit *U. batavus* übereinstimmt, sie hat mit *U. fusculus* Zieggl. (Iconographie Fig. 211) grosse Aehnlichkeit.

a) var. *ater* Nilsson.

Oft bleibt die Muschel nicht auf der Entwickelungsstufe stehen, die wir als *U. batavus* kennen gelernt haben, sondern geht mit zunehmendem Alter weitere Veränderungen ein, die sich als eine stär-



kere bogenförmige Krümmung des Ober- und Hinterrandes, namentlich des letzteren äussern, wobei der Unterrand einen gestreckten oder konkaven Verlauf zeigt. Das Hinterteil überwiegt noch mehr, die Wirbel stehen daher dem Vorderende noch näher, die Schale wird dicker und schwerer, zuweilen in hohem Grade, nicht selten wird die Muschel auch bauchiger. Die Kardinalzähne sind stets sehr derb, von konischer Gestalt, die Seitenzähne sind dem gekrümmten Oberrande entsprechend gebogen, bei einigen Formen bedeutend. Die Epidermis nimmt rotbraune bis fast schwarze, mitunter metallglänzende Töne an, die rotbraune Farbe erhält sich um die Wirbel am längsten. Die ganze Muschel wird grösser: diam. longit. = 6,6, diam. dorsov. = 3,7, diam. transv. = 2,5 cmtr. Gewicht = 20,0 Gramm. —

Ganz junge Exemplare von *U. ater* gleichen denen des *U. batavus* ausserordentlich, jedoch kann man zuweilen schon an noch nicht 2 cmtr. langen Exemplaren die stärkere Krümmung des Ober- und Hinterrandes als *ater*-Merkmale konstatieren.

Zwischen *U. batavus* und *ater* existieren mehrfache Übergangsformen, ausserdem bildet der Letztere aber noch einige Nebenformen aus: eine derselben ist eine Zwergbildung (nach Analogie des *U. fusculus*), bei ihr geht die Krümmung der Seitenzähne, des Ober- und Hinterrandes am weitesten, die Verlängerung des Hinterrandes ist dabei am wenigsten ausgesprochen, sie gehört zu *U. annicus* Ziegler (Iconogr. Fig. 212).

Eine andere Gestaltung entsteht durch konkave Einziehung des Unterrandes, während der sehr stark konvexe Hinterrand tief herabsteigt, so dass das Hinterende eine ausgesprochene Abwärtsrichtung erhält. Rossmässler hat solche Bildungen *U. decurvatus* genannt, ein sehr dickschaliges Exemplar aus Hellenorm, welches der Fig. 339 d. Iconogr. genau entspricht, findet sich in meiner Sammlung.

Wenn der Hinterrand denselben Verlauf behält wie bei *U. decurvatus*, der Unterrand aber nicht eingezogen ist, sondern in gestreckter Richtung verläuft, so wird das Hinterende nicht so deutlich nach abwärts gerichtet; solche Exemplare lassen gerne die ursprüngliche grüne Epidermisfärbung durch die späteren dunklen Farbstoffeinlagerungen hindurchschimmern, es entsteht *U. atrovirens* Schmidt (Iconogr. Fig. 206), wie ein Exemplar aus dem Peli-Bach zeigt.

Ein relativ recht häufiges Vorkommen bilden die zu *U. consenteaneus* Ziegler (Iconogr. Fig. 208, 491, 544, 742) gehörigen Gestaltungen des *U. ater*. Sie werden dadurch charakterisiert, dass die Wirbel ausserordentlich weit nach vorne gerückt sind, das Hinterteil also eine besonders starke Entwicklung erfahren hat, dabei steigt der Hinterrand meist nicht so tief herab als bei den beiden vorigen Formen, der apex steht deswegen höher als bei jenen, der Unterrand verläuft in seinem mittleren Teil gerade oder sogar ganz leicht konvex. Nicht selten erfahren bei ihnen die Kardinalzähne eine nur schwache Entwicklung. Ein Exemplar aus dem Schwarzbach stellt einen guten Repräsentanten dieses Typus vor.

b) var. *crassus* Retzius.

Sofern unter *U. crassus* Formen des *batavus* verstanden werden, bei denen die Entwicklung des Hinterteils nicht so weit geht als bei den bisherigen, dasselbe mehr zugespitzt-gerundet erscheint

und die Muschel zugleich sehr dickschalig ist, scheint diese Varietät in ihrer vollständigen Ausbildung bei uns zu fehlen, wenigstens habe ich unter sehr zahlreichen *batavus*-Exemplaren kein einziges gesehen, das die beschriebenen Eigenschaften an sich trug. Nur ein einziges sehr kleines Exemplar aus der Pernau spitzt das sehr verkürzte Hinterende stärker zu, es ist aber zu dünnshalig, um den Namen *U. crassus* zu verdienen, gehört vielmehr wahrscheinlich zu *U. fusculus*. Z i e g l. — Freilich aber fassen einige andere Autoren den Begriff des *U. crassus* weiter als C l e s s i n es tut, indem sie die kurzen und breiten dickschaligen Formen, auch wenn diese ein gerundetes Hinterende besitzen, hierher stellen und *U. crassus* als eigene Art ansehen. *Ater*-Bildungen von einem derartigen rundlich-ovalen Umriss kommen allerdings hier vor und unter ihnen ja auch recht dickschalige, indessen gehören diese zu deutlich eben dem *U. ater* an, als dass man aus ihnen eine eigene Varietät oder gar eine gute Art bilden könnte, ich kann mich vielmehr der Vermutung nicht entschlagen, dass unter dem *U. crassus* der Autoren mit auch gewisse Formen der folgenden Art, des *U. pseudolittoralis* zu verstehen sind denn auf solche passen die Beschreibungen ganz gut.

Alle die aufgeführten Formen gehen unmerklich in einander über es gibt daher eine grosse Anzahl von Exemplaren für welche man sich damit zufrieden geben muss die allgemeinen *batavus*-Merkmale an ihnen zu konstatiren: gebogener Ober- und stark gebogener Hinterrand, besondere Höhe- und Längeentwicklung des Hinterteils, niedrige sehr nach vorne gerückte Wirbel mit eigenartiger Skulptur, derbe Kardinal-, gebogene Seitenzähne bei mittlerer Grösse der Muschel. Die vorstehend aufgeführten Einzelformen stellen eben nur die Extreme gewisser divergenter Entwicklungsrichtungen innerhalb derselben Grundform vor, ja zuweilen nicht einmal das, sondern bloss verschiedene Stufen einer solchen Richtung (*U. atrovirens* und *decurvatus*).

Die Angehörigen der *batavus*-Gruppe leben nur in fliessendem Wasser, sie sind bei uns nicht viel weniger häufig und zahlreich als *U. tumidus*. v. W a h l (l. c.) stellt *U. batavus* mit *U. pseudolittoralis* zusammen unter der gemeinschaftlichen Bezeichnung *U. crassus*, die von ihm angegeben Fundorte sind deshalb nicht zu verwerten. In der Sammlung der Naturforscher-Ges. finden sich Exemplare aus Heimthal, Euseküll, Ninnegal, Kremon, Alt-Kusthof, aus der Palze-Mündung, aus dem Beie-Nebenfluss der Pernau, aus der Pernau bei Paixt, Pödja-Fluss bei Talkhof, Neu-Rosen, Menzen,

Jaska. In meinem Besitz befinden sich außerdem Exemplare aus Hellenorm, Ayakar und aus der Livländischen Aa bei Adsels.

4. *Unio pseudolittoralis* Clessin.

Diese Art ist erst 1875 von Clessin¹⁾ aufgestellt worden und ist für uns von besonderem Interesse deswegen weil sie außer in Nordschleswig namentlich in den baltischen Provinzen ihr Verbreitungsgebiet zu haben scheint. Sie geht bei uns einige Abände-



rungen ein die bisher nicht bekannt waren, da ich über dieselben im „Nachrichtsblatt d. deutsch. malakozool. Ges.“ (Heft 3 d. J.) eine vorläufige Mitteilung gemacht habe so kann ich mich hier darauf beschränken den Typus zu beschreiben und die Abweichungen mehr flüchtig zu kennzeichnen.

Muschel gross, sehr dickschalig und schwer, stark aufgeblasen. Vorderteil kurz, etwas verschmälert, Hinterteil entwickelt, breit zungenförmig gerundet. Schild lang, niedrig, sehr wenig zusammen gedrückt, fast ohne Ecke, Schildchen wenig zusammengedrückt mit deutlicher Ecke. Die Wirbel stehen ungefähr auf $\frac{1}{4}$ des Oberrandes, mässig erhoben, ihre Skulptur besteht aus mehreren niedrigen, engstehenden Lamellen mit den bekannten zwei Radiärreihen von niedrigen Höckerchen, sie ist der Wirbelskulptur von *U. batavus* sehr ähnlich. Epidermis wenig glänzend in der Jugend dunkelgrün mit dunklen Strahlen, später schwarzbraun. Jahresringe vertieft, ziemlich entfernt stehend. Perlmutt rein, milchweiss, seltener mit rötlichem Anflug, zuweilen fein chagrinartig genarbt wie bei *Margaritana..* Muskelnarben tief. Kardinalzähne sehr massiv, von drei-

1) Verh. d. Ver. naturg. Unterh. Hamburg.

eckigem Querschnitt, an den einander zugekehrten Flächen gekerbt, Seitenzähne lang, gebogen, stark. Oberrand bogenförmig konvex, wegrecht, lang. Vorderrand abgestutzt-gerundet, Unterrand lang, in seiner Mitte oder hinter derselben konkav, Hinterrand konvex, lang, tief absteigend. Etwas jüngere Exemplare zeigen einen gestreckten fast geraden Oberrand und einen diesem parallelen oder sogar leicht konvexen Unterrand.

Grösse im Mittel: diam. longitud. = 9,5, diam. dorsoventr. = 4,8, diam. transvers. = 3,7 cmtr. Gewicht = 77,0 Gramm.

Unter den Exemplaren, welche ich habe untersuchen können, machen sich Abweichungen von der Norm hauptsächlich nach zwei Richtungen hin geltend: bei der einen wird der Höhendurchmesser kleiner besonders an der hinteren Hälfte der Muschel, während der Längsdurchmesser derselbe bleibt, dadurch entstehen Gestalten von schmalem und langgestrecktem Aussehen. Bei manchen von ihnen schreitet die Verkürzung des dorsoventralen Durchmessers von vorne nach hinten fort, so dass das Hinterende mehr zugespitzt erscheint, in ihren übrigen Eigenschaften bleibt dabei die Muschel dem Typus treu. In einer anderen Reihe von Fällen nimmt umgekehrt der longitudinalen Durchmesser ab, während der dorsoventrale in ursprünglicher Länge erhalten bleibt, woraus ein breites gerundetes Aussehen der Muschel resultiert, die im Uebrigen ebenfalls die Verhältnisse der Normalform darbietet. Diese Gestaltung ist es, die Abbildungen und Beschreibungen der Autoren von *U. crassus* gut entspricht, z. B. Fig. 127 in Rossmässlers Iconographie — bis auf die Stellung der Wirbel, indem diese bei unsren verkürzten *pseudolittoralis*-Formen weit mehr nach vorne treten, als das bei Rossmässlers *crassus*-Abbildungen der Fall ist. Es ist z. Z. nicht möglich diese beiden Abweichungen die mit der Normalform durch Uebergänge in Verbindung stehen als Varietäten abzutrennen, sie sind noch von zu wenigen Fundorten bekannt und es ist leicht möglich, dass man in ihnen nichts mehr als lokale Varianten, Standortsformen zu sehen hat. Dagegen gibt es eine weitere Form welche schon an recht verschiedenen Orten gefunden worden ist und auch durch ein teilweise isolirtes Auftreten ohne die Gesellschaft der Normalform eine gewisse Selbstständigkeit dokumentirt, so dass ich sie doch als eine gute Varietät ansehen muss, es ist die an anderer Stelle schon genannte var. *curonica* mh.¹⁾ Sie unterscheidet

1) „Nachrichtsbl. d. deutsch. malak. Ges.“ 1907, Heft 3. — Vortr. i. d. Naturf.-Ges. 16./XI 1906.

sich von der Normalform dadurch, dass sie kleiner und dünnchaliger ist, dass sie ferner ihr Hinterende nicht breit gerundet sondern mehr verschmälert und zugespitzt entwickelt, und dass ihre Kardinalzähne, wenn auch stark, so doch zusammengedrückt sind; auch von ihr existieren Uebergänge zur Normalform. Diese Varietät ist in Livland bisher bei Euseküll und Fennern gefunden worden.

Unio pseudolittoralis Clessin ist auch bei uns zu Lande keine häufige Art: über die Individuenzahl an ihren Fundorten vermag ich wenig zu sagen, da ich persönlich sie nur in der Form der Varietät in Kurland gesammelt habe, dort war sie reichlich vorhanden. Der livländischen Fundorte sind nicht zahlreiche, Braun (l. c.) kennt sie nur aus Euseküll, in der Sammlung der Naturf.-Ges. ist sie ferner vertreten aus Ludenhof und Fennern. M. v. z. Mühlen hat sie ausserdem im Peli-Bach bei Neu-Rosen erbeutet.

Hochgeehrte Anwesende! Meine Mitteilungen betrafen livländische Najaden doch geht es gegenwärtig, wie ich glaube, ganz gut an das Mitgeteilte im Wesentlichen auch auf die beiden anderen Ostseeprovinzen zu beziehen, wenigstens widerspricht das mir bekannte Material aus Est- und Kurland in keiner Weise den hier gemachten Ausführungen. Allerdings ist dieses Material verhältnismässig ein sehr geringes, und es ist selbstverständlich nicht ausgeschlossen, dass neue Funde gemacht werden; um ein endgültiges Urteil über die dortigen Verhältnisse zu erlangen ist deswegen noch viel Sammelarbeit von Nöten.

A. Orlov. Ob opredjelenji postojannych k i n u ravnjenja $\frac{d^n\theta}{dt^n} + 2k \frac{d\theta}{dt} + n^2\theta = 0$. (Ueber Bestimmung der Konstanten k und n der Gleichung). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje T. XVI, 4. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 4. 1907. P. 243—258.

J. Riemschneider. Livländische Najaden. — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 4. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 4. 1907. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. P. 9—44.

J. Širokogorov. Thymus persistens. — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 4. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 4. 1907. P. 233—242.